

Inventario de los componentes del corpus

Revista Española de Cardiología				
prótesis				
2010	1.	vol.63 nº 12 1444-51.	Alteraciones de la conducción auriculoventricular y predictores de la necesidad de marcapasos tras el implante percutáneo de la prótesis aórtica de CoreValve®	4.354
	2.	vol.10 (Supl.C) 30-9.	Implantación transcáteter de prótesis valvular aórtica (situación actual, novedades tecnológicas y perspectivas clínicas). Resultados del Registro Edwards de implantación transfemoral en España	5.647
	3.	vol.63 nº 09 1108-9.	Intervencionismo coronario percutáneo en paciente con prótesis aórtica percutánea CoreValve®	854
	4.	vol.63 nº 06 725.	Prótesis aórtica percutánea CoreValve sobre prótesis biológica degenerada	303
	5.	vol.63 nº 04 387-9.	Prevención del desajuste de tamaño prótesis-paciente moderado: individualización frente a generalización	2.126
	6.	vol.63 nº 04 409-14.	El desajuste paciente-prótesis moderado no aumenta de modo independiente la mortalidad a 30 días tras la sustitución aislada de válvula aórtica	3.547
	7.	vol.63 nº 03 352-6.	Supervisión con ecocardiografía 3D en tiempo real intraoperatoria de la implantación de prótesis valvular aórtica por vía transapical	2.116
	8.	vol.63 nº 02 131-3.	Implantación percutánea de válvula aórtica. Equilibrio entre entusiasmo y precaución	1.724
	9.	vol.63 nº 02 141-8.	Implante percutáneo de la prótesis valvular aórtica autoexpandible CoreValve® en pacientes con estenosis aórtica severa: experiencia inicial en España	4.499
	10.	vol.63 nº 02 241-2.	Hipertrofia septal severa: ¿es necesariamente una contraindicación para la implantación transcáteter de prótesis de Edwards-Sapien?	942
	11.	vol.63 nº (Supl.1) 3-16.	Novedades en cardiología clínica: electrocardiografía de superficie, enfermedad vascular y mujer y novedades terapéuticas	9.254
	12.	vol.63 nº 01 28-35.	Cambios en el perfil de la endocarditis sobre válvula protésica en un hospital de tercer nivel: 1986-2005	5.208
	13.	vol.63 nº 01 121-2.	Arteria subclavia izquierda como abordaje para el implante de prótesis aórtica CoreValve	893
nº total de artículos: 13			nº total de palabras:	41.467

2009	1.	vol.62 nº 12 1388-94.	Pronóstico hospitalario de la endocarditis protésica tras cirugía urgente	4.297
	2.	vol.62 nº 10 1194-5.	Conducto apicoaórtico en un caso de discordancia entre prótesis y paciente	835
	3.	vol.62 nº 09 1074-5.	Embolia coronaria tras implante percutáneo de prótesis valvular aórtica	905
	4.	vol.62 nº 08 933-6.	Implantación de prótesis aórticas vía transapical. Experiencia inicial	1.982
	5.	vol.62 nº 05 580-1.	Trombectomía tras fibrinólisis fallida en trombosis protésica tricuspídea	909
	6.	vol.62 nº 04 442-6.	Utilización de los dispositivos Amplatzer para el cierre de fugas perivalvulares	2.201
	nº total de artículos: 6			nº total de palabras: 11.129
2008	1.	vol.61 nº 11 1123-5.	Recambio valvular aórtico percutáneo: ¡el futuro ha llegado!	2.478
	2.	vol.61 nº 11 1210-4.	Implantación percutánea de prótesis valvular aórtica: experiencia inicial en España	2.229
	3.	vol.61 nº 11 1215-9.	Implantación percutánea de prótesis valvulares aórticas en pacientes con estenosis aórtica severa sintomática rechazados para cirugía de sustitución valvular	2.366
	4.	vol.61 nº 11 1221-3.	Prótesis aórtica biológica de implantación percutánea: imágenes de necropsia	886
	5.	vol.61 nº (Supl.2) 10-24.	Terapéutica valvular percutánea	7.954
	6.	vol.61 nº 05 529.	Trombosis en una prótesis tricuspídea mecánica con movimiento posterior intermitente del tabique interventricular	297
	nº total de artículos: 6			nº total de palabras: 16.210
2007	1.	vol.60 nº 12 1226-32.	Morbilidad y mortalidad en pacientes con tratamiento anticoagulante oral	3.497
	2.	vol.60 nº 06 656-9.	Reconstrucción del tracto de salida del ventrículo derecho con raíz aórtica protésica Medtronic Freestyle	2.085
	3.	vol.60 nº 01 76-9.	Canulación axilar mediante prótesis de Dacron en cirugía del arco y la aorta ascendente	1.901
	nº total de artículos: 3			nº total de palabras: 7.483
nº total de artículos: 28 prótesis (2010, 2009, 2008, 2007)				nº total de palabras:

				76.289
implante				
2010	1.	vol.63 nº 12 1444-51.	Alteraciones de la conducción auriculoventricular y predictores de la necesidad de marcapasos tras el implante percutáneo de la prótesis aórtica de CoreValve®	4.355
	2.	vol.63 nº 12 1452-67.	Registro Español de Marcapasos. VII Informe Oficial de la Sección de Estimulación Cardíaca de la Sociedad Española de Cardiología (2009)	5.733
	3.	vol.63 nº 12 1468-81.	Registro Español de Desfibrilador Automático Implantable. VI Informe Oficial del Grupo de Trabajo de Desfibrilador Automático Implantable de la Sociedad Española de Cardiología (2009)	5.542
	4.	vol.63 nº 12 1486.	Estenosis valvular tricúspide asociada a cable de marcapasos	308
	5.	vol.63 nº 12 1487-91.	Utilidad del catéter Venture para acceder al ramo lateral en la técnica de stent provisional: una alternativa para bifurcaciones con anatomías desfavorables	2.067
	6.	vol.63 nº 12 1492-6.	Hallazgos de ecografía intravascular e histológicos de trombosis muy tardías de stents convencionales	2.163
	7.	vol.63 nº 12 1510-1.	Insuficiencia cardíaca derecha grave debida a la conjunción de una anomalía de Ebstein y una constricción pericárdica	855
	8.	vol.63 nº 12 1517.	Noticias	449
	9.	vol.63 nº 12 1518-39.	Índices 2010	14.371
	10.	vol.10 nº 04 12-22.	Nuevos antiagregantes en el síndrome coronario agudo. El futuro es hoy	7.439
	11.	vol.10 nº Supl.C 1.	Introducción	558
	12.	vol.10 nº Supl.C 2-11.	Novedades en stents farmacoactivos. Actualización y futuros desarrollo	5.517
	13.	vol.10 nº Supl.C 12-20.	Tratamiento de reperfusión en el infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST	6.546
	14.	vol.10 nº Supl.C 30-9.	Implantación transcáteter de prótesis valvular aórtica (situación actual, novedades tecnológicas y perspectivas clínicas). Resultados del Registro Edwards de implantación transfemoral en España	5.647
	15.	vol.63 nº 11 1230-1.	La terapia de resincronización es coste-efectiva	1.508
	16.	vol.63 nº 11 1235-43.	Evaluación económica de la terapia de resincronización cardíaca	4.747
	17.	vol.63 nº 11 1304-16.	Registro Español de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista. XIX Informe Oficial de la	4.378

		Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista de la Sociedad Española de Cardiología (1990-2009)	
18.	vol.63 nº 11 1317-28.	Registro Español de Trasplante Cardíaco. XXI Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2009)	3.933
19.	vol.63 nº 11 1329-39.	Registro Español de Ablación con Catéter. IX Informe Oficial de la Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología (2009)	4.763
20.	vol.63 nº 11 1384-6.	Segundo dispositivo para el cierre de un foramen oval permeable	847
21.	vol.63 nº 10 1145-54.	La suma de la elevación del segmento ST predice mejor la obstrucción microvascular en pacientes tratados con éxito con una intervención coronaria percutánea primaria. Un estudio de resonancia magnética cardiovascular	5.708
22.	vol.63 nº 10 1162-70.	Selección del mejor lugar de estimulación tras cirugía cardíaca evaluando la asincronía con <i>strain</i> tras diferentes estimulaciones	4.950
23.	vol.63 nº 10 1212-3.	<i>Stent</i> ductal en la trombosis aguda de la fístula de Blalock-Taussig modificada	854
24.	vol.10 nº Supl.B 62-72.	Ranolazina: ¿tratamiento potencial de las arritmias?	6.998
25.	vol.63 nº 09 1035-44.	Insuficiencia cardíaca aguda post-alta hospitalaria tras un síndrome coronario agudo sin elevación del segmento-ST y riesgo de muerte e infarto agudo de miocardio subsiguiente	5.444
26.	vol.63 nº 09 1088-91.	Diseccción coronaria espontánea y sus implicaciones pronósticas a largo plazo en una cohorte de 19 casos	2.051
27.	vol.63 nº 09 1092-5.	Insuficiencia del autoinjerto durante el seguimiento tras la intervención de Ross: factores predictores en una serie prospectiva	1.888
28.	vol.63 nº 09 1101-3.	Reestenosis muy tardía de un <i>stent</i> farmacoactivo recubierto de paclitaxel empleado como tratamiento de una previa reestenosis intra- <i>stent</i> de un <i>stent</i> convencional	894
29.	vol.63 nº 09 1106-8.	Endoprótesis ramificada para el tratamiento endovascular completo de aneurisma de aorta toracoabdominal tipo II	847
30.	vol.63 nº 09 1108-9.	Intervencionismo coronario percutáneo en paciente con prótesis aórtica percutánea CoreValve®	854
31.	vol.10 nº Supl.A 1.	El panorama de la arritmología en España: un momento para la reflexión. Prólogo	784
32.	vol.10 nº Supl.A 2-4.	Las unidades de arritmias. Perspectiva	1.976

33.	vol.10 n° Supl.A 5-20.	La arritmología como una especialidad dentro de la cardiología: sistema de acreditación en electrofisiología cardiaca intervencionista de la Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología	9.250
34.	vol.10 n° Supl.A 32-9.	El desfibrilador automático implantable. Evitando la muerte súbita	5.128
35.	vol.10 n° Supl.A 40-7.	La ablación transcatóter: una técnica de la cardiología práctica diaria	6.280
36.	vol.10 n° Supl.A 53-9.	El síncope: un problema con mayúsculas	5.142
37.	vol.10 n° Supl.A 60-8.	Insuficiencia cardiaca y arritmias: una interacción compleja que requiere un abordaje multidisciplinario	6.188
38.	vol.63 n° 08 885-7.	La tomografía de coherencia óptica ya está preparada: afinen el instrumento	2.154
39.	vol.63 n° 08 915-24.	Impacto pronóstico de una estrategia invasiva en el síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST según la presencia o no de disfunción sistólica	4.902
40.	vol.63 n° 08 951-62.	Tomografía de coherencia óptica: situación actual en el diagnóstico intravascular	7.946
41.	vol.63 n° 08 985-8.	Trastornos graves de la conducción cardiaca e implante de marcapasos en pacientes con miocardiopatía hipertrófica	2.140
42.	vol.63 n° 08 997-8.	Inducción de espasmo coronario tras la administración de dipiridamol	804
43.	vol.63 n° 07 788-97.	Factores predictivos de la mortalidad en pacientes con miocardiopatía dilatada: importancia de la enfermedad de Chagas como etiología	5.839
44.	vol.63 n° 07 798-801.	Extrasistolia ventricular desencadenante de la fibrilación ventricular	2.303
45.	vol.63 n° 07 869-70.	Anudamiento reiterado de un catéter de Swan-Ganz	907
46.	vol.63 n° 07 870-2.	Asincronía mecánica en la insuficiencia mitral funcional	851
47.	vol.63 n° 07 872-4.	Recolocación percutánea tardía de electrodo de seno coronario para resincronización ventricular	868
48.	vol.63 n° 07 874-5.	Abordaje radial para ablación del His ante fibrilación auricular rápida en portador de DAI-TRC	845
49.	vol.63 n° 06 725.	Prótesis aórtica percutánea CoreValve sobre prótesis biológica degenerada	303
50.	vol.63 n° 06 726-9.	Cierre percutáneo del ductus con diferentes dispositivos en adultos	1.833
51.	vol.63 n° 06 735-9.	Resonancia magnética nuclear en pacientes portadores de dispositivos de estimulación cardiaca	2.142
52.	vol.63 n° 06 740-1.	Cierre percutáneo del ductus arterioso persistente en el neonato prematuro	906
53.	vol.63 n° 06	Rotura de aneurisma del seno de Valsalva	901

		745-7.	izquierdo a cavidad pericárdica	
54.	vol.63 nº 06	748-50.	Tratamiento percutáneo de la obstrucción de vena cava superior tras cirugía de comunicación interauricular tipo seno venoso con drenaje venoso pulmonar anómalo parcial	876
55.	vol.63 nº 05	598-601.	Utilidad del ultrasonido intravascular para la medición de la luz aórtica	1.930
56.	vol.63 nº 05	607-11.	Intervencionismo en arteria coronaria única: valoración y utilidad de la tomografía multidetector	1.946
57.	vol.63 nº 05	528-35.	Influencia de la trombosis del stent en la relación riesgo-beneficio de los stents farmacoactivos y los stents convencionales	4.949
58.	vol.63 nº 04	385-6.	Síncope y bloqueo bifascicular: ¿quién necesita un marcapasos?	1.587
59.	vol.63 nº 04	400-8.	Nuevos predictores de evolución a bloqueo auriculoventricular en pacientes con bloqueo bifascicular	4.635
60.	vol.63 nº 04	439-50.	Avances en la implantación percutánea de válvulas en posición aórtica	7.506
61.	vol.63 nº 04	473-7.	Tratamiento endovascular de complicaciones tardías tras la reparación quirúrgica de la coartación aórtica	2.356
62.	vol.63 nº 04	499-501.	Lesión de alto riesgo en arteria coronaria única con nacimiento en el seno coronario derecho	804
63.	vol.63 nº 03	257-60.	Muerte súbita cardiaca en cardiopatías genéticas y esperanzas de prevención	2.630
64.	vol.63 nº 03	352-6.	Supervisión con ecocardiografía 3D en tiempo real intraoperatoria de la implantación de prótesis valvular aórtica por vía transapical	2.116
65.	vol.63 nº 02	131-3.	Implantación percutánea de válvula aórtica. Equilibrio entre entusiasmo y precaución	1.724
66.	vol.63 nº 02	137-40.	Terapia génica para la insuficiencia cardiaca: un tratamiento en fase de investigación que está llegando a su madurez	2.910
67.	vol.63 nº 02	141-8.	Implante percutáneo de la prótesis valvular aórtica autoexpandible CoreValve® en pacientes con estenosis aórtica severa: experiencia inicial en España	4.499
68.	vol.63 nº 02	156-60.	Resultados de la ablación con catéter de la taquicardia ventricular en pacientes ancianos con cardiopatía estructural	2.837
69.	vol.63 nº 02	229-32.	Infrasensado auricular intermitente de marcapasos VDD en pacientes con repolarización sensible a bradicardia: un potencial mecanismo de arritmias ventriculares	2.141
70.	vol.63 nº 02	233-7.	Órdenes de no reanimar y cuidados paliativos en pacientes fallecidos en un servicio de cardiología. ¿Qué podemos mejorar?	2.070
71.	vol.63 nº 02	241-2.	Hipertrofia septal severa: ¿es necesariamente una contraindicación para la implantación transcatóter de prótesis de Edwards-Sapien?	942

	72.	vol.63 nº 02 248-50.	Implante transapical de «válvula dentro de otra válvula» como tratamiento alternativo para la degeneración estructural de una bioprótesis aórtica	965
	73.	vol.63 nº Supl.1 17-28.	Actualización en cardiología geriátrica	9.239
	74.	vol.63 nº Supl.1 29-39.	Novedades en cardiología pediátrica, cardiopatías congénitas del adulto y cirugía cardiaca de cardiopatías congénitas	7.830
	75.	vol.63 nº Supl.1 61-72.	Electrofisiología cardiaca y arritmias	7.733
	76.	vol.63 nº Supl.1 73-85.	Novedades en estimulación cardiaca	8.416
	77.	vol.63 nº Supl.1 86-100.	Actualización en cardiología intervencionist	10.858
	78.	vol.63 nº Supl.1 116-31.	Actualización en técnicas de imagen cardiaca: ecocardiografía, cardiorresonancia y tomografía computarizada	11.805
	79.	vol.63 nº Supl.1 132-49.	Situación actual del trasplante cardiaco en España	8.665
	80.	vol.63 nº 01 1-4.	Hemorragia en pacientes con síndromes coronarios agudos: de un hallazgo molesto a un reto importante	2.682
	81.	vol.63 nº 01 5-8.	Papel activo de la congestión venosa en la fisiopatología de la insuficiencia cardiaca aguda descompensada	2.291
	82.	vol.63 nº 01 36-45.	Predictores de mortalidad y recuperación funcional a largo plazo en el reemplazo valvular por estenosis aórtica severa con disfunción ventricular	4.830
	83.	vol.63 nº 01 107-10.	Intervencionismo coronario en lesiones severamente calcificadas mediante aterectomía rotacional y <i>stent</i> liberador de paclitaxel: resultados tras un año de seguimiento	2.217
	84.	vol.63 nº 01 111-2.	Un caso de QT largo y <i>torsades de pointes</i> por ciprofloxacino	838
	85.	vol.63 nº 01 112-4.	Taquicardia ventricular sincopal como primera manifestación de la enfermedad de Steinert	920
	86.	vol.63 nº 01 121-2.	Arteria subclavia izquierda como abordaje para el implante de prótesis aórtica CoreValve	893
	87.	vol.63 nº 01 122-4.	Implante extracardiaco de un desfibrilador en una niña de 7 años	889
	88.	vol.63 nº 01 127-9.	Noticias	1.602
	nº total de artículos: 88			nº total de palabras: 313.737
2009	1.	vol.09 nº Supl.D 1-3.	Introducción	1.959

	2.	vol.09 n° Supl.D 31-38.	¿El cardiólogo debe buscar enfermedad vascular cerebral en el paciente con enfermedad coronaria? Técnicas diagnósticas	4.448
	3.	vol.09 n° Supl.E 13-22.	Síndrome hipoxémico crónico	5.830
	4.	vol.09 n° Supl.E 23-29.	Ventrículo derecho pulmonar y sistémico	5.032
	5.	vol.09 n° Supl.E 57-66.	Cardiopatías congénitas por resonancia magnética y tomografía computarizada con multidetector	5.190
	6.	vol.09 n° Supl.E 67-74.	Ablación, marcapasos, resincronización y desfibrilador automático implantable	5.244
	7.	vol.09 n° Supl.E 75-97.	Cardiopatías congénitas del adulto: procedimientos terapéuticos percutáneos	12.916
	8.	vol.09 n° Supl.E 98-107.	Reintervenciones quirúrgicas y trasplante de órganos torácicos	5.261
	10.	vol.62 n° 12 1418-34.	Registro Español de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista. XVIII Informe Oficial de la Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista de la Sociedad Española de Cardiología (1990-2008)	5.166
	11.	vol.62 n° 12 1435-49.	Registro Español de Desfibrilador Automático Implantable. V Informe Oficial del Grupo de Trabajo de Desfibrilador Automático Implantable de la Sociedad Española de Cardiología (2008)	6.472
	12.	vol.62 n° 12 1450-63.	Registro Español de Marcapasos. VI Informe Oficial de la Sección de Estimulación Cardíaca de la Sociedad Española de Cardiología (2008)	5.220
	13.	vol.62 n° 12 1499-501.	Trombosis muy tardía de stent con mala aposición tardía	942
	14.	vol.62 n° 12 1501-3.	Lesión en la coronaria derecha como complicación de la anuloplastia tricuspídea de De Vega	829
	15.	vol.62 n° 12 1503-5.	Implante de un desfibrilador biventricular con estimulación endocárdica transeptal de ventrículo izquierdo vía venosa femoral	839
	16.	vol.62 n° 12 1509-11.	Noticias	1.616
	17.	vol.09 n° Supl.C 11-16.	Reperusión mecánica en el síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST. Situación actual de la angioplastia primaria en España	3.775
	18.	vol.09 n° Supl.C 17-26.	Técnicas actuales en la angioplastia primaria. Manejo actual del shock cardiogénico	7.338
	19.	vol.09 n° Supl.C 54-61.	Angioplastia de rescate, cateterismo sistemático tras fibrinólisis y angioplastia primaria después de 12 horas. Impacto en la estancia hospitalaria y en el pronóstico	5.498
	20.	vol.62 n° 11 1217-20.	El tratamiento con marcapasos de la miocardiopatía hipertrófica obstructiva: a la espera de la evidencia	2.905

21.	vol.62 nº 11 1233-9.	¿Existe un efecto beneficioso a largo plazo con el tratamiento con marcapasos de la miocardiopatía hipertrófica obstructiva severa?	4.417
22.	vol.62 nº 11 1240-9.	Anatomía vulnerable de la carina en lesiones ostiales de la arteria coronaria descendente anterior tratadas con stent flotante	4.732
23.	vol.62 nº 11 1250-9.	Seguridad y eficacia del empleo de stents intracoronarios farmacoactivos en el paciente octogenario	4.473
24.	vol.62 nº 11 1276-85.	Registro Español de Ablación con Catéter. VIII Informe Oficial de la Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología (2008)	5.135
25.	vol.62 nº 11 1286-96.	Registro Español de Trasplante Cardíaco. XX Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2008)	3.626
26.	vol.62 nº 11 1317-21.	Cierre transcatóter de rotura de aneurismas del seno de Valsalva con oclusores Amplatzer	2.402
27.	vol.62 nº 11 1109-17.	Linfopenia post-reperfusión y obstrucción microvascular en el infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST	4.404
28.	vol.62 nº 10 1180-3.	Embolización percutánea de anastomosis modificada de Blalock-Taussig con <i>Amplatzer Vascular Plug</i>	1.850
29.	vol.62 nº 10 1193-4.	Implante de desfibrilador en un paciente con D-transposición de grandes arterias y corrección fisiológica de Mustard	833
30.	vol.62 nº 10 1197-8.	Uso de antiagregantes plaquetarios durante el embarazo	909
31.	vol.62 nº 10 1198-200.	Aneurisma coronario de rápido crecimiento y pericarditis purulenta por <i>Streptococcus pneumoniae</i> : ¿asociación casual o causal?	916
32.	vol.62 nº 09 984-91.	Placas de ateroma: descripción cuantitativa de la ecogenicidad por capas	4.859
33.	vol.62 nº 09 1069-71.	Fibrilación ventricular dos horas tras angioplastia exitosa en un síndrome coronario agudo sin elevación del ST	897
34.	vol.62 nº 09 1071-2.	Disfunción ventricular izquierda transitoria tras pericardiocentesis. Una complicación infrecuente que es necesario conocer	833
35.	vol.62 nº 09 1072-4.	Implantación percutánea de válvula pulmonar	824
36.	vol.62 nº 09 1074-5.	Embolia coronaria tras implante percutáneo de prótesis valvular aórtica	905
37.	vol.62 nº 09 1079-81.	Diagnóstico electrocardiográfico de síndrome coronario agudo en pacientes portadores de marcapasos endocavitario	798
38.	vol.62 nº 08 843-6.	Papel de la ecocardiografía en la selección de los pacientes que responden a la terapia de resincronización cardíaca tras el estudio	3.264

		PROSPECT	
39.	vol.62 nº 08 867-74.	Cierre transcatóter del conducto arterioso persistente con dispositivo de Amplatzer en niños menores de un año	4.815
40.	vol.62 nº 08 886-95.	Fiabilidad técnica y seguridad clínica de un sistema de monitorización remota de dispositivos cardíacos antiarrítmicos	5.183
41.	vol.62 nº 08 896-902.	Procedimientos híbridos para patología aórtica compleja. Experiencia inicial de un centro	4.702
42.	vol.62 nº 08 933-6.	Implantación de prótesis aórticas vía transapical. Experiencia inicial	1.982
43.	vol.62 nº 08 937-40.	Resolución de enteropatía pierdeproteínas tras el trasplante cardíaco en pacientes jóvenes	2.010
44.	vol.62 nº 08 942-4.	Estereotaxis: una nueva alternativa para el tratamiento de lesiones con angulación y tortuosidad extrema que previamente se han fallado con técnicas convencionales	748
45.	vol.62 nº 08 944-5.	Tratamiento endovascular de la úlcera aterosclerótica penetrante sintomática de aorta	810
46.	vol.62 nº 08 949-51.	Obstrucción de cánula venosa por vegetación de endocarditis	795
47.	vol.62 nº 08 956.	Estimulación cardíaca, desfibrilación y resincronización	690
48.	vol.62 nº 07 765-73.	Embolización percutánea de fístulas vasculares con el tapón vascular de Amplatzer o coils	4.436
49.	vol.62 nº 07 820-1.	Indicación de desfibrilador automático implantable en paciente con angina de Prinzmetal y síncope	933
50.	vol.62 nº 07 826-7.	Rotura aórtica de origen traumático	826
51.	vol.62 nº 07 833-4.	Caracterización y pronóstico de la trombosis del stent comprobada angiográficamente	809
52.	vol.62 nº 06 595-8.	Intervencionismo coronario percutáneo en lesiones en bifurcación. ¿Puede su clasificación ayudar a seleccionar la estrategia terapéutica?	2.356
53.	vol.62 nº 06 690-3.	Análisis espectral de la fibrilación ventricular sostenida y no sostenida en portadores de desfibrilador implantable	1.770
54.	vol.62 nº 06 698-702.	Amiloidosis cardíaca: la importancia del manejo multidisciplinario	2.150
55.	vol.62 nº 06 705-6.	Histología virtual de una lesión oclusiva trombótica aguda	950
56.	vol.62 nº 05 471-3.	Vía de abordaje radial izquierda en el cateterismo cardíaco: ¿realmente tiene importancia?	1.906
57.	vol.62 nº 05 491-500.	Comparación de los resultados clínicos a medio plazo de los stentsfarmacoactivos frente a la cirugía de revascularización coronaria en una población no seleccionada de pacientes diabéticos con afección multivaso. Análisis mediante propensity score	4.744
58.	vol.62 nº 05 579-80.	Fibrilación ventricular idiopática autolimitada de larga duración	790
59.	vol.62 nº 05	Evolución hospitalaria asociada al empleo de	4.969

		501-9.	fibrinolíticos y tienopiridinas en pacientes con infarto agudo de miocardio y elevación del segmento ST. The Global Registry of Acute Coronary Events	
60.		vol.62 nº 05 572-5.	Mutación en homocigosis en el gen <i>MYBPC3</i> asociada a fenotipos severos y alto riesgo de muerte súbita en una familia con miocardiopatía hipertrófica	2.054
61.		vol.62 nº 05 580-1.	Trombectomía tras fibrinólisis fallida en trombosis protésica tricuspídea	909
62.		vol.62 nº 05 587-8.	Disección arterial coronaria asistida por tomografía de coherencia óptica	650
63.		vol.62 nº 04 343-6.	Diabéticos y <i>stents</i> liberadores de fármacos en el infarto de miocardio con elevación del segmento ST: confianza en las cifras	2.999
64.		vol.62 nº 04 409-21.	El anciano con cardiopatía terminal	9.335
65.		vol.62 nº 04 438-41.	Cierre percutáneo de las dehiscencias periprotésicas mitrales. ¿La alternativa a una cirugía de alto riesgo?	1.975
66.		vol.62 nº 04 442-6.	Utilización de los dispositivos Amplatzer para el cierre de fugas perivalvulares	2.201
67.		vol.62 nº 03 288 - 292.	Inmovilización del <i>stent</i> coronario durante la angioplastia mediante estimulación ventricular transcoronaria con guía terapéutica	2.792
68.		vol.62 nº 02 113-6.	Pruebas de función plaquetaria en la práctica clínica: ¿estamos preparados para que pasen a la primera línea?	2.400
69.		vol.62 nº 02 216-9.	Trasplante cardiaco ortotópico en pacientes con trasposición de grandes vasos	1.992
70.		vol.62 nº 02 220-3.	Caracterización y pronóstico de la trombosis del <i>stent</i> comprobada angiográficamente	2.040
71.		vol.62 nº 02 225-6.	Múltiples disecciones coronarias espontáneas asociadas a lesión de tronco coronario izquierdo tratadas con <i>stents</i> . Múltiples fracturas de <i>stents</i> detectadas por TC multicorte a largo plazo	1.001
72.		vol.62 nº 02 153-7.	Grado de conocimiento de <i>stents</i> coronarios, trombosis y doble antiagregación entre los odontólogos en España	3.084
73.		vol.62 nº Supl.1 1-3.	Introducción: Novedades en cardiología	2.126
74.		vol.62 nº Supl.1 53-66.	Actualización en cardiología geriátrica	10.546
75.		vol.62 nº Supl.1 67-79.	Actualización en arritmias y electrofisiología cardiaca	9.160
76.		vol.62 nº Supl.1 101-16.	Actualización en cardiología intervencionista	12.116
77.		vol.62 nº Supl.1 117-28.	Novedades en estimulación cardiaca	7.789

	78.	vol.62 nº Supl.1 129-50.	Actualización en técnicas de imagen cardiaca: ecocardiografía, resonancia magnética en cardiología y tomografía computarizada con multidetectores	16.276
	79.	vol.62 nº 01 10-4.	Fibrilación auricular: ¿estamos ante una epidemia?	3.652
	80.	vol.62 nº 01 15-22.	Angioplastia primaria en nuestro medio. Análisis de los retrasos hasta la reperfusión, sus condicionantes y su implicación pronóstica	4.476
	81.	vol.62 nº 01 31-8.	Influencia del sexo en el pronóstico perioperatorio de pacientes sometidos a sustitución valvular por estenosis aórtica severa	3.546
	82.	vol.62 nº 01 39-47.	Comparación de los <i>stents</i> liberadores de fármaco y los convencionales en puentes de safena. Resultados inmediatos y a largo plazo	4.909
	83.	vol.62 nº 01 91-5.	Reparación valvular mitral con neocuerdas de politetrafluoroetileno: resultados iniciales	1.949
	nº total de artículos: 83			nº total de palabras: 292.870
2008	1.	vol.61 nº 12 1231 - 1235.	Insuficiencia cardiaca y asistencias ventriculares: nuevas respuestas para antiguas preguntas	3.576
	2.	vol.61 nº 12 1236 - 1238.	Electrocardiograma y resincronización: ¿es suficiente con la duración del QRS?	2.089
	3.	vol.61 nº 12 1245 - 1252.	Influencia del eje eléctrico QRS preimplante en la respuesta a la terapia de resincronización cardiaca	4.524
	4.	vol.61 nº 12 1287 - 1297.	Registro Español de Ablación con Catéter. VII Informe Oficial de la Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología (2007)	5.638
	5.	vol.61 nº 12 1298 - 1314.	Registro Español de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista. XVII Informe Oficial de la Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista de la Sociedad Española de Cardiología (1990-2007)	4.849
	6.	vol.61 nº 12 1315 - 1328.	Registro Español de Marcapasos. V Informe Oficial de la Sección de Estimulación Cardiaca de la Sociedad Española de Cardiología (2007)	5.597
	7.	vol.61 nº 12 1280 - 1286.	Variaciones luz/oscuridad de las concentraciones séricas de neopterinina en pacientes con síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST tratados con angioplastia primaria	4.736
	8.	vol.61 nº 12 1342 - 1345.	Cierre percutáneo de la fístula de Blalock-Taussig con espirales de Gianturco	1.823
	9.	vol.61 nº 12 1355 - 1356.	Angina vasospástica secundaria a tirotoxicosis	896
	10.	vol.61 nº 12 1386 - 1387.	Índice de palabras clave Volumen 61	1.210
	11.	vol.61 nº 11 1120-2.	Tratamiento de la reestenosis de un <i>stent</i> liberador de fármacos con otro <i>stent</i> liberador de fármacos:	1.986

			¡no fallar en el segundo intento!	
12.	vol.61 nº 11 1123-5.		Recambio valvular aórtico percutáneo: ¿el futuro ha llegado!	2.478
13.	vol.61 nº 11 1178-90.		Registro Español de Trasplante Cardíaco. XIX Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca, Trasplante Cardíaco y Otras Alternativas Terapéuticas de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2007)	3.578
14.	vol.61 nº 11 1191-203.		Registro Español de Desfibrilador Automático Implantable. IV Informe Oficial del Grupo de Trabajo de Desfibrilador Automático Implantable de la Sociedad Española de Cardiología (2007)	5.316
15.	vol.61 nº 11 1210-4.		Implantación percutánea de prótesis valvular aórtica: experiencia inicial en España	2.229
16.	vol.61 nº 11 1215-9.		Implantación percutánea de prótesis valvulares aórticas en pacientes con estenosis aórtica severa sintomática rechazados para cirugía de sustitución valvular	2.366
17.	vol.61 nº 11 1221-3.		Prótesis aórtica biológica de implantación percutánea: imágenes de necropsia	1.046
19.	vol.08 nº Supl.D 3.		Abreviaturas	160
20.	vol.61 nº 10 1013-9.		Caracterización de los efectos tisulares en los segmentos adyacentes a los <i>stents</i> liberadores de paclitaxel según el análisis de datos de radiofrecuencia procedentes de ecocardiografía intravascular seriada: estudio BETAX (BEside TAXus)	3.751
21.	vol.61 nº 10 1087.		Reducción de descargas del desfibrilador mediante estimulación antitaquicárdica durante la carga	273
22.	vol.61 nº 10 1088-91.		Terapia de resincronización cardíaca y miocardiopatía valvular tras cirugía correctora	1.098
23.	vol.61 nº 10 1096-9.		Posibilidades y realidades de la estimulación permanente del haz de His	1.908
24.	vol.61 nº 10 1101-3.		Técnica de Nikaidoh para la transposición de grandes arterias con estenosis pulmonar y comunicación interventricular	924
25.	vol.61 nº 09 911-3.		Lesiones en bifurcación: la última gran frontera del intervencionismo coronario	2.651
26.	vol.61 nº 09 914-6.		Cómo mejorar los resultados de la resincronización cardíaca: papel de las técnicas de imagen en el implante	2.223
27.	vol.61 nº 09 936-44.		Utilidad de la senovenografía de retorno con hiperemia para el estudio de la anatomía venosa coronaria previo al implante de dispositivos de resincronización cardíaca	4.850
28.	vol.61 nº 09 976-9.		Tomografía de coherencia óptica. Experiencia inicial en pacientes sometidos a intervencionismo coronario percutáneo	1.923
29.	vol.61 nº 09 991-2.		Holter implantable y síncope vasovagal: ¿herramienta diagnóstica con efecto terapéutico?	862

30.	vol.61 nº 08 797-9.	Función endotelial en la arteria que causa el infarto: ¿es importante la modalidad del tratamiento de reperfusión?	2.417
31.	vol.61 nº 08 817-24.	Menor vasoconstricción precoz dependiente del endotelio en la arteria que causa el infarto tras angioplastia primaria en comparación con trombolisis después de un infarto agudo de miocardio	4.866
32.	vol.61 nº 08 825-34.	Estudio de la asincronía ventricular izquierda con ecocardiografía tridimensional en tiempo real	5.835
33.	vol.61 nº 08 897-8.	Síndrome del seno carotídeo y meningioma intracraneal	911
34.	vol.61 nº 07 670-3.	Lentos avances en el control del tabaquismo involuntario	3.373
35.	vol.61 nº 07 674-7.	Trombosis de los <i>stents</i> farmacoactivos: claridad en la confusión y defensa de lo obvio	3.431
36.	vol.61 nº 07 695-704.	Pronóstico a largo plazo del uso no aprobado de <i>stents</i> liberadores de paclitaxel	4.660
37.	vol.61 nº 07 726-37.	Resumen de los ensayos clínicos presentados en la 57.a Sesión Científica Anual del American College of Cardiology (Chicago, Estados Unidos, 30 de marzo-2 de abril de 2008)	9.591
38.	vol.61 nº Supl.2 10-24.	Terapéutica valvular percutánea	7.954
39.	vol.61 nº Supl.2 25-32.	Avances en asistencias circulatorias mecánicas	4.763
40.	vol.61 nº 06 602-10.	Impacto de la obstrucción microvascular persistente en el remodelado ventricular postinfarto tras el implante intracoronario de células mononucleadas de médula ósea: un estudio de cardiorresonancia con contraste	4.773
41.	vol.61 nº 06 635-9.	El efecto de la inyección transendocárdica de células mononucleadas de médula ósea es diferente en pacientes diabéticos y en no diabéticos: hallazgos derivados de estudios clínicos prospectivos en pacientes «sin opción»	2.288
42.	vol.61 nº 06 640-3.	Cierre percutáneo de foramen oval permeable en pacientes jóvenes con ictus criptogénico: seguimiento a largo plazo	1.862
43.	vol.61 nº 05 451-3.	Monitorización durante cierres percutáneos de defectos interauriculares: diferentes ventanas con vistas a un mismo paisaje	1.819
44.	vol.61 nº 05 465-70.	Ecocardiografía intracardiaca en el cierre percutáneo de defectos del septo interauricular en adultos	3.929
45.	vol.61 nº 05 487-93.	Modos de inicio de taquicardia ventricular monomórfica espontánea en pacientes con cardiopatía chagásica	4.178
46.	vol.61 nº 05 529.	Trombosis en una prótesis tricuspídea mecánica con movimiento posterior intermitente del tabique	1.150

			interventricular	
47.	vol.61 nº 05 549-50.		Insuficiencia mitral aguda severa resuelta mediante angioplastia	890
48.	vol.61 nº 04 343-5.		Reserva fraccional de flujo en diabéticos. ¿Tiene fecha de caducidad?	2.013
49.	vol.61 nº 04 346-8.		¿El infarto agudo de miocardio es un escenario adecuado para los stents farmacoactivos?	2.014
50.	vol.61 nº 04 360-8.		Resultados clínicos y angiográficos tardíos de stents liberadores de fármacos en pacientes con infarto agudo de miocardio con elevación del ST	4.674
51.	vol.61 nº 04 422-5.		Beneficio de la terapia de resincronización cardiaca en la fibrilación auricular sin ablación del nodo	2.248
52.	vol.61 nº 04 434-5.		Fístula coronario-cavitaria iatrogénica tras intervencionismo percutáneo sobre arteria coronaria derecha	779
53.	vol.61 nº 03 313-6.		La PCR-as al mes de implantar un stent coronario metálico puede ser predictora de eventos adversos tardíos	2.273
54.	vol.61 nº 03 329-31.		Trombosis subaguda de stent en paciente con púrpura trombocitopénica idiopática tratado con inmunoglobulina intravenosa	779
55.	vol.61 nº 03 331-2.		Trombosis muy tardía de stent Taxus en relación con una prueba de esfuerzo limitada por síntomas	878
56.	vol.61 nº Supl.1 1-3.		Introducción: cardiología 2007	2.180
57.	vol.61 nº Supl.1 4-14.		Actualización en cardiología geriátrica	9.293
58.	vol.61 nº Supl.1 15-26.		Temas de actualidad en cardiología pediátrica y cardiopatías congénitas	10.260
59.	vol.61 nº Supl.1 27-36.		Arritmias y electrofisiología cardiaca	8.116
60.	vol.61 nº Supl.1 48-57.		Insuficiencia cardiaca	7.834
61.	vol.61 nº Supl.1 72-85.		Cardiología intervencionista	11.035
62.	vol.61 nº Supl.1 109-31.		Actualización en técnicas de imagen cardiaca. Ecocardiografía, resonancia magnética y tomografía computarizada	18.647
63.	vol.61 nº Supl.1 132-50.		Novedades en estimulación cardiaca	14.150
64.	vol.61 nº 02 146-53.		Cateterismo intervencionista tras cirugía tipo Norwood	4.294
65.	vol.61 nº 02 215-6.		Trasplante cardiaco en presencia de vena cava superior izquierda y agenesia de vena cava superior derecha	1.044
66.	vol.08 nº Supl.B		Diagnóstico de la enfermedad coronaria mediante gated-SPECT de perfusión miocárdica	7.580

		15-24.		
	67.	vol.08 n° Supl.A 1-2.	Introducción	1.050
	68.	vol.08 n° Supl.A 3-8.	Indicaciones actuales del desfibrilador automático implantable	2.701
	69.	vol.08 n° Supl.A 9-21.	Evaluación económica de los desfibriladores automáticos implantables	9.510
	70.	vol.08 n° Supl.A 22-30.	Seguimiento de los pacientes portadores de desfibrilador automático implantable	5.949
	71.	vol.08 n° Supl.A 31-9.	Urgencias en pacientes portadores de desfibrilador automático implantable	6.197
	72.	vol.08 n° Supl.A 40-50.	Calidad de vida y estado psicológico de los pacientes portadores de desfibrilador automático implantable	7.946
	73.	vol.08 n° Supl.A 51-64.	Algunos aspectos relacionados con la implantación del desfibrilador automático implantable	11.077
	74.	vol.08 n° Supl.A 65-75.	Programación del desfibrilador automático implantable	8.405
	75.	vol.08 n° Supl.A 76-85.	Utilidad diagnóstica de los electrogramas almacenados por el desfibrilador automático implantable	6.339
	76.	vol.08 n° 01 10 - 13.	Manejo de los pacientes con síncope: de las guías a la práctica clínica	2.765
	77.	vol.08 n° 01 22 - 28.	Manejo del síncope en el servicio de urgencias sin ingreso hospitalario: utilidad de un protocolo coordinado con la unidad de arritmias	4.476
	78.	vol.08 n° 01 88 - 90.	Ceguera cortical transitoria como complicación del cateterismo cardiaco: alarmante, pero infrecuente y de buen pronóstico	1.856
	79.	vol.08 n° 01 91 - 94.	Deterioro tardío del electrodo venoso ventricular izquierdo estabilizado con la técnica de la guía retenida para la terapia de resincronización cardiaca	1.962
	n° total de artículos: 79			n° total de palabras: 324.602
2007	1.	vol.60 n° 12 1264-71.	Influencia de la cardiopatía subyacente en la respuesta a la terapia de resincronización cardiaca	4.582
	2.	vol.60 n° 12 1290-301.	Registro Español de Desfibrilador Automático Implantable. III Informe Oficial del Grupo de Trabajo de Desfibrilador Automático Implantable de la Sociedad Española de Cardiología (2006)	5.501
	3.	vol.60 n° 12 1302-13.	Registro Español de Marcapasos. IV Informe Oficial de la Sección de Estimulación Cardiaca de la Sociedad Española de Cardiología (2006)	5.176
	4.	vol.60 n° 12 1314.	Divertículo congénito subaórtico	315

5.	vol.60 nº 12 1331-2.	Tratamiento endovascular de la disección aórtica aguda tipo B a través de la aorta ascendente	1.245
6.	vol.60 nº 12 1337-49.	Índice general. Volumen 60	7.416
7.	vol.60 nº 12 1324-30.	Revista Española de Cardiología 2007. Impacto científico, gestión de manuscritos, actividad y difusión	3.178
8.	vol.60 nº 11 1151-8.	Anuloplastia remodeladora mediante un anillo específico para la reparación de la regurgitación mitral isquémica de tipo IIIb	4.065
9.	vol.60 nº 11 1211-2.	Arteriopatía periférica en el contexto de la angiografía coronaria: abriendo camino	815
10.	vol.60 nº 11 1212-3.	Coartación de aorta atípica en paciente adulto, tratada percutáneamente con stent	964
11.	vol.07 nº Supl.G 1-3.	Introducción	1.438
12.	vol.07 nº Supl.G 4-19.	Conceptos técnicos fundamentales de la estimulación cardiaca	8.894
13.	vol.07 nº Supl.G 20-39.	Efectos de la estimulación cardiaca convencional. Estimulación en sitios alternativos	12.271
14.	vol.07 nº Supl.G 54-68.	Estimulación cardiaca temporal. Estimulación tras cirugía cardiaca	11.072
15.	vol.07 nº Supl.G 69-81.	Selección del modo de estimulación en las bradiarritmias. Controversias sobre la indicación del modo AAI o el modo DDD en la enfermedad del nódulo sinusal y sobre la utilización del modo VDD en el bloqueo auriculoventricular	9.529
16.	vol.07 nº Supl.G 82-101.	Estimulación cardiaca en situaciones diversas	12.628
17.	vol.07 nº Supl.G 102-125.	Estimulación en la insuficiencia cardiaca congestiva. Situación actual y perspectivas	16.666
18.	vol.07 nº Supl.G 126-144.	Seguimiento del paciente con marcapasos. Disfunciones del sistema de estimulación. Efectos de indicación o programación incorrecta: síndrome de marcapasos	10.640
19.	vol.07 nº Supl.G 145-156.	Infecciones en el sistema de marcapasos. Extracción de electrodos. Estimulación permanente por vía femoral	7.444
20.	vol.60 nº 10 1005 - 1009.	Valoración del riesgo cardiaco de la cirugía no cardiaca	3.620
21.	vol.60 nº 10 1026 - 1034.	Nefropatía inducida por contraste y fracaso renal agudo tras cateterismo cardiaco urgente: incidencia, factores de riesgo y pronóstico	4.279
22.	vol.60 nº 10 1102 - 1103.	Isquemia medular aguda tras cirugía de disección de aorta ascendente tipo 1 de DeBakey	825
23.	vol.60 nº 10 1104 - 1106.	Implantación de un sistema de resincronización cardiaca en un paciente con vena cava superior izquierda persistente	744
24.	vol.60 nº 10	Comunicación interauricular iatrogénica: cierre	1.139

		1106 - 1107.	percutáneo guiado por ecografía intracardiaca	
25.	vol.60 nº 09 903-6.		Proteína C reactiva y reestenosis de stents farmacoadictivos: la ecografía intravascular resuelve la incógnita	3.521
26.	vol.60 nº 09 907-13.		Resonancia magnética cardiovascular en la cuantificación de los cortocircuitos de izquierda a derecha en los defectos septales cardiacos con hipertensión arterial pulmonar	3.829
27.	vol.60 nº 09 923-31.		Asociación entre la concentración plasmática de proteína C reactiva y el volumen de hiperplasia neointimal en pacientes tratados con implante de stent liberador de zotarolimus. Análisis volumétrico con ecografía intracoronaria tridimensional	5.448
28.	vol.60 nº 09 984-7.		Experiencia inicial con la asistencia ventricular izquierda tipo «Impella» para el shock cardiogénico poscardiotomía y la angioplastia de tronco coronario izquierdo no protegido con baja fracción de eyección ventricular izquierda	2.391
29.	vol.60 nº 09 988-91.		Seguridad del cateterismo diagnóstico transradial en pacientes anticoagulados de forma crónica con dicumarínicos	1.898
30.	vol.60 nº 09 993-4.		Taquicardia ventricular inducida por prueba de esfuerzo en paciente con síndrome de Brugada	1.000
31.	vol.60 nº 09 995-7.		Aneurismas coronarios en la descendente anterior y la coronaria derecha tras implante de stents recubiertos de fármacos	1.055
32.	vol.60 nº 08 811-6.		Aplicación prospectiva de un valor de corte de área luminal mínima por ecografía intravascular en la evaluación de lesiones intermedias del tronco	4.354
33.	vol.60 nº 08 861-71.		Revascularización de la arteria carótida interna	7.580
34.	vol.60 nº 08 883-4.		Seudorreestenosis de stent por anillo de calcio	815
35.	vol.60 nº 07 714-9.		Valor pronóstico intrahospitalario del filtrado glomerular en pacientes con síndrome coronario agudo y creatinina normal	3.892
36.	vol.60 nº 07 770-1.		Proarritmia grave provocada por un desfibrilador implantable	288
37.	vol.60 nº 07 784.		Miocardopatía hipertrófica y desfibrilador automático implantable	833
38.	vol.60 nº 07 785.		Respuesta	721
39.	vol.07 nº Supl.E 8-28.		Análisis y características de los stents farmacoadictivos disponibles en la actualidad. Futuros desarrollos	17.990
40.	vol.07 nº Supl.E 29-40.		Stents recubiertos de fármacos para el tratamiento de lesiones complejas: enfoque sobre las lesiones largas y los pequeños vasos	9.569
41.	vol.07 nº Supl.E 57-62.		Tratamiento percutáneo de la enfermedad del tronco coronario izquierdo en la era de los stents farmacoadictivos	4.973

42.	vol.07 n° Supl.E 63-71.	Stents recubiertos en el infarto agudo de miocardio	6.266
43.	vol.07 n° Supl.E 72-9.	Cuestiones planteadas con el tratamiento antiplaquetario en los pacientes portadores de stents recubiertos	5.331
44.	vol.07 n° Supl.E 80-90.	Seguridad a largo plazo de los stents recubiertos. El fenómeno de la trombosis tardía	8.282
45.	vol.07 n° Supl.C 12-20.	Criterios económicos en la selección de nuevos tratamientos por el cardiólogo clínico	6.809
46.	vol.60 n° 06 607-15.	Extracción de electrodos de marcapasos y desfibrilador mediante técnicas percutáneas	4.901
47.	vol.60 n° 06 626-38.	Resumen de los ensayos clínicos presentados en las Sesiones Científicas Anuales del American College of Cardiology (New Orleans, Estados Unidos, 24-27 de marzo de 2007)	10.037
48.	vol.60 n° 06 656-9.	Reconstrucción del tracto de salida del ventrículo derecho con raíz aórtica protésica Medtronic Freestyle	2.085
49.	vol.60 n° 06 664-5.	Mixoma que abarca desde la vena cava superior hasta la arteria pulmonar derecha	1.134
50.	vol.07 n° Supl.B 4-54.	Conferencia de Consenso de los Grupos Españoles de Trasplante Cardíaco	37.530
51.	vol.07 n° Supl.B 58.	Abreviaturas	310
52.	vol.60 n° 05 471-5.	Experiencia inicial con la preservación de la válvula aórtica en el síndrome de Marfan	3.112
53.	vol.60 n° 05 486-92.	Perfusión miocárdica alterada tras un infarto en pacientes con flujo TIMI 3 mantenido. ¿Sólo un fenómeno agudo?	3.757
54.	vol.60 n° 05 548-51.	Cierre percutáneo de comunicaciones interventriculares postinfarto mediante los dispositivos de Amplatzer	1.864
55.	vol.60 n° 05 552-3.	Seguimiento a largo plazo de pacientes con miocardiopatía hipertrófica portadores de desfibrilador automático implantable	794
56.	vol.60 n° 05 553-5.	Tratamiento percutáneo de la coartación de aorta con stent en dos adultos con disfunción ventricular izquierda severa	1.432
57.	vol.60 n° 04 357-65.	Tratamiento regenerativo en pacientes con infarto agudo anterior revascularizado y función ventricular deprimida	5.553
58.	vol.60 n° 04 384-91.	El comportamiento reestenótico previo como predictor pronóstico ante nueva implantación de stent convencional en distinta localización	4.427
59.	vol.60 n° 04 440.	Implante de marcapasos vía cava superior izquierda persistente	244
60.	vol.60 n° 04 441-4.	Taquicardia ventricular postinfarto de QRS inferior a 140 ms: caracterización y ablación con catéter	1.779
61.	vol.60 n° 04	Cierre del ductus arterioso permeable con un nuevo	1.667

		445-8.	tipo de dispositivo: Nit-Occlud	
62.	vol.60 n° 04	451-3.	Perforación cardiaca tardía tras cierre percutáneo de un defecto septal interauricular con dispositivo Amplatzer	931
63.	vol.60 n° 03	285-93.	Diagnóstico, manejo y tratamiento de la cardiopatía chagásica crónica en áreas donde la infección por <i>Trypanosoma cruzi</i> no es endémica	6.124
64.	vol.60 n° 03	311-4.	Miocardopatía hipertrófica de alto riesgo asociada con una nueva mutación en la proteína C fijadora de miosina	2.284
65.	vol.60 n° 03	319-22.	Conducto arterioso persistente a la derecha con arco aórtico ipsolateral: cierre percutáneo con dispositivos Amplatzer	2.378
66.	vol.60 n° 03	324-6.	Trombosis aguda de <i>stent</i> tras la realización de una ergometría precoz postimplante de <i>stent</i>	1.489
67.	vol.60 n°	Supl.1 1-2.	Introducción: Cardiología 2006	1.579
68.	vol.60 n°	Supl.1 33-40.	Arritmias y electrofisiología cardiaca	5.507
69.	vol.60 n°	Supl.1 58-67.	Insuficiencia cardiaca en el año 2006	7.105
70.	vol.60 n°	Supl.1 92-100.	Novedades en estimulación cardiaca 2006	4.423
71.	vol.60 n° 02	97-100.	Terapia de resincronización cardiaca: cuando el sitio realmente importa	2.946
72.	vol.60 n° 02	110-6.	Técnica de la doble guía para el implante del electrodo venoso ventricular izquierdo en pacientes con anatomía venosa coronaria desfavorable	3.897
73.	vol.60 n° 02	197-200.	Carbo- <i>stent</i> liberador de tacrolimus Janus®. Resultados inmediatos y seguimiento clínico a medio plazo	2.398
74.	vol.60 n° 02	218-9.	Hematoma disecante intramiocárdico postinfarto tras revascularización coronaria percutánea	1.020
75.	vol.60 n° 01	10-4.	Detección y cuantificación de la fibrosis miocárdica en la miocardopatía hipertrófica mediante cardiorresonancia magnética con contraste	2.693
76.	vol.60 n° 01	15-23.	Significado clínico del realce tardío de gadolinio con resonancia magnética en pacientes con miocardopatía hipertrófica	4.972
77.	vol.60 n° 01	38-44.	¿Cuántos pacientes ingresados por insuficiencia cardiaca son elegibles para terapia de resincronización cardiaca? Análisis del estudio RAIC (Registro Andaluz de Insuficiencia Cardiaca)	4.624
78.	vol.60 n° 01	45-50.	Reemplazo valvular aórtico con bioprótesis no soportada de Cryolife O'Brien	3.517
79.	vol.60 n° 01	67.	Diseccción coronaria posparto	288

	80.	vol.60 n° 01 72-5.	Asistencia ventricular mecánica como puente al trasplante	1.979
	81.	vol.60 n° 01 87-9.	Displasia arritmogénica del ventrículo derecho en el anciano	930
	82.	vol.60 n° 01 89-90.	Síndrome de Kearns-Sayre: síncope de repetición y aleteo auricular	790
n° total de artículos: 82				n° total de palabras: 373.791
n° total de artículos: 332 implante (2010, 2009, 2008, 2007)				n° total de palabras: 1.305.000
biomateriales				
2007	1.	vol.07 n° Supl.E 8-28.	Análisis y características de los stents farmacológicos disponibles en la actualidad. Futuros desarrollos	17.990
n° total de artículos: 1				n° total de palabras: 17.990
n° total de artículos: 1 biomateriales (2007)				n° total de palabras: 17.990
reconstrucción protésica				
2007	1.	vol.60 n° 06 656-9.	Reconstrucción del tracto de salida del ventrículo derecho con raíz aórtica protésica Medtronic Freestyle	2.085
n° total de artículos: 1				n° total de palabras: 2.085
n° total de artículos: 1 reconstrucción protésica (2007)				n° total de palabras: 2.085
n° total de artículos: 362				n° total de palabras: 1.401.364

Cirugía Española				
prótesis				
2010	1.	vol.88 nº 03 152-7.	Prótesis en el tratamiento de las eventraciones	5.061
	2.	vol.87 nº 06 339-49.	Eventración paraestomal: antecedentes, estado actual y expectativas de futuro	6.462
	3.	vol.88 nº 05 292-8.	Análisis histórico del tratamiento de la hernia incisional compleja: hacia una comprensión de la técnica de doble reparación protésica	4.736
	nº total de artículos: 3			nº total de palabras: 16.259
2009	1.	vol.86 nº 04 242-8.	Fijación con sutura frente a sellante de fibrina en hernioplastia con prótesis reabsorbible (ácido poliglicólico y carbonato trimetileno). Estudio experimental en animales	4.021
	2.	vol.86 nº 03 139-46.	El laberinto de las prótesis compositeen las eventraciones	5.483
	3.	vol.86 nº 02 87-93.	Nuevo método de operar en la eventración compleja: separación anatómica de componentes con prótesis y nuevas inserciones musculares	3.814
	4.	vol.85 nº 05 268-73.	Implicaciones de los nuevos diseños protésicos de baja densidad en la mejora de la reparación de defectos herniarios	3.355
	5.	vol.85 nº 03 158-64.	Infección de la prótesis en la reparación herniaria. Nuestra experiencia en 5 años	3.873
	nº total de artículos: 5			nº total de palabras: 20.546
2008	1.	vol.84 nº 05 289-91.	Utilización de bioprótesis para reparación diafragmática por quiste hidatídico hepático complicado e infiltrante en el diafragma	5.511
	2.	vol.83 nº 06 283-9.	Bioprótesis: indicaciones y utilidad en la	4.762

			reparación de defectos herniarios de la pared abdominal	
	nº total de artículos: 2			nº total de palabras: 10.273
2007	1.	vol.82 nº 05 290-6.	Seguimiento del comportamiento peritoneal de diferentes biomateriales empleando laparoscopia secuencial. Aplicabilidad en la reparación de hernias ventrales	3.593
	2.	vol.82 nº 06 321-7.	Reparación de las fístulas aortoentéricas secundarias. Revisión sistemática	5.261
	3.	vol.81 nº 06 330-4.	Tratamiento de la eventración no medial: experiencia de una unidad de pared abdominal y revisión de la literatura	3.094
	nº total de artículos: 3			nº total de palabras: 11.948
nº total de artículos: 13 prótesis (2010, 2009, 2008, 2007)				nº total de palabras: 59.026
implante				
2010	1.	vol.88 nº 05 292-8.	Análisis histórico del tratamiento de la hernia incisional compleja: hacia una comprensión de la técnica de doble reparación protésica	4.727
	2.	vol.88 nº 03 202-3.	Valor diagnóstico de la laparoscopia en la linfomatosis peritoneal	1.189
	3.	vol.88 nº 01 3-11.	Trasplante celular hepático: un nuevo tratamiento en las enfermedades hepáticas	6.139
	4.	vol.87 nº 06 390.	Esplenosis pélvica	175
	5.	vol.87 nº 05 271-2.	Estimulación de raíces sacras en el tratamiento de la incontinencia fecal	1.663
	6.	vol.87 nº 05 306-11.	Abordaje laparoscópico en el tratamiento de las tumoraciones adrenales malignas	3.158
	7.	vol.87 nº 05 323-4.	Tuberculosis peritoneal como causa de ascitis de origen no filiado	1.134
	8.	vol.87 nº 03 139-47.	Trasplante celular hepático. Aspectos técnicos y metodológicos	5.509
	9.	vol.87 nº 02 108-12.	Mucocele apendicular: presentación de 31 casos	2.950
	10.	vol.87 nº 02 116-7.	Carcinoma basaloide sobre fístula perianal	1.063
	11.	vol.87 nº 02 124-5.	Tratamiento de la compresión vascular del duodeno mediante reimplante de la arteria mesentérica superior	927
	12.	vol.87 nº 01 4-8.	Trasplante de páncreas en España, más vale tarde que	3.089
	13.	vol.88 nº 03 152-7.	Prótesis en el tratamiento de las eventraciones	5.070

	14.	vol.88 nº 03 180-6.	Fijación quirúrgica de las fracturas costales con grapas y barras de titanio (sistema STRATOS). Experiencia preliminar	3.624
	15.	vol.87 nº 06 339-49.	Eventración paraestomal: antecedentes, estado actual y expectativas de futuro	6.487
	16.	vol.87 nº 04 218-23.	Gangrena de Fournier: Estudio retrospectivo de 41 casos	3.854
	nº total de artículos: 16			nº total de palabras: 50.758
2009	1.	vol.86 nº 04 242-8.	Fijación con sutura frente a sellante de fibrina en hernioplastia con prótesis reabsorbible (ácido poliglicólico y carbonato trimetileno). Estudio experimental en animales	4.021
	2.	vol.86 nº 03 159-66.	Neoplasias de páncreas y periampulares: morbimortalidad, resultados funcionales y supervivencia a largo plazo	4.830
	3.	vol.86 nº 01 53-54.	Linfadenitis por silicona: un posible falso positivo de malignidad	669
	4.	vol.85 nº 05 268-73.	Implicaciones de los nuevos diseños protésicos de baja densidad en la mejora de la reparación de defectos herniarios	3.355
	5.	vol.85 nº 05 280-6.	Cáncer gástrico por laparoscopia: análisis de los datos del Registro Nacional de Cirugía Gástrica por Laparoscopia	3.780
	6.	vol.85 nº 04 253-263.	Tratamiento de las fístulas enterocutáneas complejas mediante la técnica de herida-abdomen abierto en vacío (open vacuum-pack) como mejor alternativa terapéutica	1.284
	7.	vol.85 nº 02 76-83.	Presente y futuro del trasplante de islotes pancreáticos en el tratamiento de la diabetes mellitus	6.163
	8.	vol.85 nº 01 32-9.	Factores pronósticos tras resección hepática de metástasis hepáticas de cáncer colorrectal	5.339
	9.	vol.85 nº 01 55-7.	Carcinomatosis peritoneal mucinosa de ovario y pseudomixoma peritoneal de origen ovárico. ¿Son sinónimos?	1.222
	10.	vol.85 nº 01 60-2.	Tumor quístico presacro	1.193
	11.	vol.85 nº 03 158-64.	Infección de la prótesis en la reparación herniaria. Nuestra experiencia en 5 años	3.890
	12.	vol.85 nº 02 92-5.	Beneficio de la biopsia del ganglio linfático centinela en pacientes con carcinoma in situ de mama	2.770
	13.	vol.86 nº 03 139-46.	El laberinto de las prótesis composite en las eventraciones	5.496
	nº total de artículos: 13			nº total de palabras: 44.012
2008	1.	vol.84 nº 06	Tratamiento laparoscópico del prolapso rectal	2.954

		318-22.		
	2.	vol.84 nº 05 239-40.	Tratamiento quirúrgico de las metástasis hepáticas de cáncer de mama. La gran asignatura pendiente de la cirugía hepática española	1.436
	3.	vol.84 nº 05 286-7.	Complicación infrecuente de los reservorios subcutáneos venosos centrales permanentes: migración espontánea de la punta del catéter a la vena yugular isolateral	724
	4.	vol.84 nº 04 215-20.	Open vacuum-pack, técnica ideal del cierre abdominal temporal diferido en las complicaciones tras cirugía citorreductora y quimioterapia intraperitoneal con hipertermia por carcinomatosis peritoneal	3.799
	5.	vol.84 nº 04 181-7.	La mastectomía ahorradora de piel como alternativa a la mastectomía estándar en el cáncer de mama	5.464
	6.	vol.84 nº 03 165-6.	Esplenosis pelviana	1.125
	7.	vol.84 nº 03 174-5.	Intususcepción yeyunal por metástasis de melanoma cutáneo	1.178
	8.	vol.84 nº 02 105-7.	Reparación por vía laparoscópica de una hernia intercostal abdominal	1.178
	9.	vol.83 nº 06 283-9.	Bioprótesis: indicaciones y utilidad en la reparación de defectos herniarios de la pared abdominal	4.762
	10.	vol.83 nº 06 334-5.	Endometriosis apendicular como causa de dolor crónico recurrente en la fosa ilíaca derecha	843
	11.	vol.83 nº 05 225-6.	Medicina basada en la evidencia y cirugía laparoscópica	1.475
	12.	vol.83 nº 04 194-8.	Donantes de ayer y de hoy: ¿han cambiado las características de los donantes de hígado durante los últimos 15 años?	3.453
	13.	vol.83 nº 02 98-9.	Arteritis ilíaca por Salmonella diferente de S. typhi en paciente con fallo hepático agudo	715
	14.	vol.83 nº 01 3-7.	Factores biológicos implicados en la génesis	3.891
	15.	vol.83 nº 02 85-8.	Cirugía mamaria mínimamente invasiva: reconstrucción mamaria mediante colgajo muscular puro del gran dorsal	2.764
	16.	vol.84 nº 01 3-9.	Complicaciones por cálculos y clips intraabdominales abandonados durante una colecistectomía laparoscópica	5.456
	nº total de artículos: 16			nº total de palabras: 41.217
2007	1.	vol.82 nº 05 290-6.	Seguimiento del comportamiento peritoneal de diferentes biomateriales empleando laparoscopia secuencial. Aplicabilidad en la reparación de hernias ventrales	3.593
	2.	vol.82 nº 05 301-4.	Tumores estromales yeyunales y hemorragia digestiva oculta. Empleo de técnicas mínimamente invasivas en tres casos clínicos	2.046

3.	vol.82 nº 05 312.	Técnica del ganglio centinela en la cirugía del cáncer de mama en un hospital sin servicio de medicina nuclear	662
4.	vol.82 nº 04 204-8.	El proceso informativo sobre la indicación de la cirugía oncológica del cáncer de mama	3.538
5.	vol.82 nº 04 224-30.	Áreas clínicas: planificación y creación de institutos y unidades en un hospital del Sistema Nacional de Salud	3.874
6.	vol.82 nº 03 155-60.	Evaluación de la función paratiroidea en el injerto subcutáneo preesternal tras paratiroidectomía total en el hiperparatiroidismo renal	4.088
7.	vol.82 nº 03 172-6.	Sarcomas retroperitoneales. Aportación de cinco nuevos casos y revisión de la situación actual	3.378
8.	vol.82 nº 01 3-10.	Papel de la cirugía en las metástasis del cáncer de mama	6.439
9.	vol.82 nº 01 11-5.	Radicalidad en la cirugía del colangiocarcinoma hiliar (tumor de Klatskin)	3.599
10.	vol.82 nº 01 41-3.	Metástasis cutánea perineal de adenocarcinoma tras cirugía de cáncer colorrectal	1.251
11.	vol.81 nº 06 299-306.	Cápsula endoscópica: fundamentos y utilidad clínica	4.991
12.	vol.81 nº 06 324-9.	Prevención de la infección quirúrgica utilizando sutura reabsorbible antibacteriana (Vicryl Plus) en lugar de la sutura reabsorbible convencional en hernioplastias. Estudio experimental en animales	3.133
13.	vol.81 nº 05 276-8.	Biopsia guiada por laparoscopia de tumoraciones intraabdominales no digestivas	1.937
14.	vol.81 nº 05 289-90.	Endometriosis extragenital como causa de dolor inguinal agudo en mujer fértil	700
15.	vol.81 nº 04 170-6.	Endometriosis intestinal. Estado actual	6.183
16.	vol.81 nº 04 177-91.	Estado actual del trasplante de islotes pancreáticos	13.751
17.	vol.81 nº 03 134-8.	Implantación de la cirugía laparoscópica de colon en un servicio de cirugía general	3.267
18.	vol.81 nº 02 82-6.	Mesotelioma peritoneal maligno. Nuestra experiencia con la triple terapia combinada: citorreducción, quimioterapia intraperitoneal perioperatoria e hipertermia	3.320
19.	vol.81 nº 02 109-10.	Neoplasia gástrica y fibrosis retroperitoneal: ¿factor de mal pronóstico?	494
20.	vol.81 nº 01 18-22.	Valor pronóstico de la afectación del margen circunferencial en pacientes con cáncer de recto localmente avanzado	3.286
21.	vol.81 nº 01 46-8.	Linfoma primario de intestino delgado	2.168
22.	vol.82 nº 06 321-7.	Reparación de las fístulas aortoentéricas secundarias. Revisión sistemática	5.262
23.	vol.82 nº 02 99-104.	Planificación, gestión y resultados de la implantación de la cirugía laparoscópica de colon y recto en un hospital general	3.239
nº total de artículos: 23			nº total de

				palabras: 84.199
nº total de artículos: 68 implante (2010, 2009, 2008, 2007)				nº total de palabras: 220.186
biomateriales				
2010	1.	vol.87 nº 06 339-49.	Eventración paraestomal: antecedentes, estado actual y expectativas de futuro	6.462
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 6.462
2009	1.	vol.86 nº 04 242-8.	Fijación con sutura frente a sellante de fibrina en hernioplastia con prótesis reabsorbible (ácido poliglicólico y carbonato trimetileno). Estudio experimental en animales	4.021
	2.	vol.86 nº 03 139-46.	El laberinto de las prótesis composite en las eventraciones	5.484
	3.	vol.85 nº 05 268-73.	Implicaciones de los nuevos diseños protésicos de baja densidad en la mejora de la reparación de defectos herniarios	3.355
	nº total de artículos: 3			nº total de palabras: 12.860
2008	1.	vol.84 nº 05 289-91.	Utilización de bioprótesis para reparación diafragmática por quiste hidatídico hepático complicado e infiltrante en el diafragma	919
	2.	vol.84 nº 03 125-31.	Simulación virtual de la región inguinal humana	4.056
	3.	vol.83 nº 06 283-9.	Bioprótesis: indicaciones y utilidad en la reparación de defectos herniarios de la pared abdominal	4.762
	4.	vol.83 nº 04 165-6.	Cirugía de la hernia: nuevos conceptos y nuevas perspectivas	1.375
	5.	vol.83 nº 04 219.	Multirreparación protesicotisular: una nueva técnica para casos muy complejos	1.001
	6.	vol.83 nº 01 3-7.	Factores biológicos implicados en la génesis	3.891
	nº total de artículos: 6			nº total de palabras: 16.004
2007	1.	vol.82 nº 05 290-6.	Seguimiento del comportamiento peritoneal de diferentes biomateriales empleando laparoscopia secuencial. Aplicabilidad en la reparación de hernias ventrales	3.593
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 3.593

nº total de artículos: 11 biomateriales (2010, 2009, 2008, 2007)				nº total de palabras: 38.919
reconstrucción quirúrgica				
2010	1.	vol.88 nº 03 180-6.	Fijación quirúrgica de las fracturas costales con grapas y barras de titanio (sistema STRATOS). Experiencia preliminar	3.614
nº total de artículos: 1				nº total de palabras: 3.614
nº total de artículos: 1 reconstrucción quirúrgica (2010)				nº total de palabras: 3.614
sustitución protésica				
2009	1.	vol.85 nº 02 117-8.	Hepatectomía con resección de vena cava inferior. ¿Es necesario el bypass venovenoso?	1.313
nº total de artículos: 1				nº total de palabras: 1.313
2007	1.	vol.82 nº 06 321-7.	Reparación de las fístulas aortoentéricas secundarias. Revisión sistemática	5.243
nº total de artículos: 1				nº total de palabras: 5.243
nº total de artículos: 2 sustitución protésica (2009, 2007)				nº total de palabras: 6.556
nº total de artículos: 95				nº total de palabras: 328.301

Angiología				
prótesis				
2009	1.	vol.61 nº 02 51-62.	Análisis coste-efectividad del tratamiento del aneurisma de aorta abdominal mediante prótesis endovascular en España	7.133
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 7.133
2008	1.	vol.60 nº 04 247-254.	Historia natural del paciente isquémico sometido a una amputación infracondílea: un largo camino hacia la deambulaci3n autónoma	4.272
	2.	vol.60 nº 01 49-54.	Pseudoaneurisma de la arteria poplítea como complicaci3n de la cirur3a de prótesis de rodilla: tratamiento	3.702

			endovascular	
	n° total de artículos: 2			n° total de palabras: 7.974
2007	1.	vol.59 n° 06 427-432.	Estudio experimental en el cerdo para la disección y sutura de prótesis aórtica por laparoscopia	3.774
	2.	vol.59 n° 02 139-146.	Pronóstico funcional tras amputación mayor por causa isquémica en pacientes con deambulación previa	4.984
	3.	vol.59 n° 01 79-82.	Aneurisma toracoabdominal tipo IV: tratamiento mediante una prótesis multirrama y perfusión visceral continua	1.279
	n° total de artículos: 3			n° total de palabras: 10.037
n° total de artículos: 6 prótesis (2009, 2008, 2007)				n° total de palabras: 25.144
implante				
2010	1.	vol.62 n° 06 237-9.	Isquemia aguda en caso de degeneración aneurismática tardía de injertos venosos en pacientes jóvenes	1.252
	2.	vol.62 n° 05 176-82.	Estaciones de trabajo en planificación quirúrgica y endovascular: imagen vascular digital hecha por y para cirujanos vasculares*	3.693
	3.	vol.62 n° 02 45-50.	Experiencia preliminar con cirugía híbrida en el tratamiento de los aneurismas toracoabdominales	3.436
	4.	vol.62 n° 02 83-5.	Hemoptisis recurrente debido a un aneurisma de la arteria subclavia izquierda	1.259
	n° total de artículos: 4			n° total de palabras: 9.640
2009	1.	vol.61 n° 06 305-14.	Tratamiento endovascular de aneurismas de aorta abdominal infrarenal de gran tamaño	4.097
	n° total de artículos: 1			n° total de palabras: 4.097
n° total de artículos: 5 implante (2010, 2009)				n° total de palabras: 13.737

reconstrucción quirúrgica				
2010	1.	vol.62 nº 05 176-82.	Estaciones de trabajo en planificación quirúrgica y endovascular: imagen vascular digital hecha por y para cirujanos vasculares*	3.693
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 3.693
nº total de artículos: 1 reconstrucción quirúrgica (2010)				nº total de palabras: 3.693
nº total de artículos: 12				nº total de palabras: 42.574

Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología				
prótesis				
2010	1.	vol.54 nº 05 314-320.	Hernia de disco cervical Cervical disc hernia.	5.341
	2.	vol.54 nº 05 301-305.	Rotura del aparato extensor tras artroplastia total de codo para el tratamiento de una pseudoartrosis de húmero distal	2.683
	3.	vol.54 nº 02 106-110.	Supervivencia y resultado funcional a largo plazo de prótesis de rodilla no cementadas	4.216
	4.	vol.54 nº 01 39-43.	Recambio en un tiempo para la infección periprotésica de la rodilla	4.171
	5.	vol.54 nº 01 27-33.	Abordaje lateral mínimamente invasivo en artroplastia total de cadera. Estudio prospectivo y aleatorizado	4.547
	nº total de artículos: 5			nº total de palabras:

				20.958
2009	1.	vol.53 nº 06 398-404.	Abordajes quirúrgicos en la artroplastia de superficie de la cadera	5.992
	2.	vol.53 nº 03 164-172.	Efecto de la implantación de una vía clínica de cirugía protésica de rodilla en el tiempo de ingreso	4.968
	3.	vol.53 nº 03 146-156.	Valoración clínica y radiológica de las prótesis unicompartmentales de rodilla implantadas con técnica mínimamente invasiva	8.431
	4.	vol.53 nº 02 113-119.	La prótesis total de rodilla inestable	4.462
	5.	vol.53 nº 01 45-47.	Complicación arterial tras prótesis total de cadera en un paciente portador de <i>bypass</i> arterial femoral	1.542
	6.	vol.53 nº 01 29-33.	Prótesis de rodilla LCS con plataforma rotatoria. Resultados a medio-largo plazo	3.469
	nº total de artículos: 6			nº total de palabras: 28.864
2008	1.	vol.52 nº 06 366-71.	Artroplastia patelar secundaria en el tratamiento de la prótesis total de rodilla dolorosa (se repite 2 veces)	2.644
	2.	vol.52 nº 06 372-80.	Cirugía sin sangre en las prótesis totales de rodilla	5.885
	3.	vol.52 nº 06 392-402.	Prótesis parcial de hombro: revisión de conceptos básicos	6.964
	4.	vol.52 nº 05 269-82.	Estudio densitométrico y con elementos finitos de la remodelación ósea tras la implantación de un vástago femoral anatómico no cementado*	8.448
	5.	vol.52 nº 05 306-14.	Estudio de 15 prótesis de cabeza radial bipolares	4.945
	6.	vol.52 nº 04 199-205.	Artroplastia total de muñeca en pacientes con artritis reumatoide. Evaluación de resultados iniciales	3.550
	7.	vol.52 nº 04 213-8.	Cuándo aflojar el manguito neumático de isquemia: su influencia sobre las pérdidas hemáticas y posibles complicaciones en la prótesis total de rodilla. Estudio prospectivo multicéntrico	3.543
	8.	vol.52 nº 04 206-12.	Hemiartroplastia cementada tras fractura subcapital de fémur. Análisis de supervivencia	4.756
	9.	vol.52 nº 03 145-51.	Prótesis metacarpofalángicas de carbón pirolítico. Seguimiento a medio plazo	2.778
	10.	vol.52 nº 02 113-20.	Los recubrimientos de hidroxiapatita en las prótesis articulares	5.173
	11.	vol.52 nº 02 77-83.	Determinación de los niveles en suero de cobalto y cromo en 17 pacientes tras el implante de una prótesis total de cadera con par metal-metal	4.573
	12.	vol.52 nº 01 32-6.	Utilización de aloinjerto estructural en los defectos óseos durante la colocación de una prótesis total de codo: dos casos clínicos	2.692

	nº total de artículos: 12			nº total de palabras: 55.951
2007	1.	vol.51 nº Supl.1 19-24.	La prótesis de rodilla dolorosa: enfoque diagnóstico	4.464
	2.	vol.51 nº Supl.1 25-8.	Prótesis total de rodilla rígida: factores etiológicos y tratamiento	2.655
	3.	vol.51 296-306.	Nuevas perspectivas en el tratamiento de la enfermedad discal lumbar	7.756
	4.	vol.51 nº 04 194-7.	Prótesis total de rodilla tras osteotomía proximal de tibia	2.458
	5.	vol.51 nº 04 205-13.	Estudio mediante absorciometría de la integración de una prótesis total de cadera*	5.339
	6.	vol.51 nº 03 123-30.	Resultados de las prótesis totales de cadera recubiertas de hidroxiapatita con un seguimiento de 5-15 años	5.353
	7.	vol.51 nº 01 42-50.	Artroplastia modular de tobillo	4.201
	nº total de artículos: 7			nº total de palabras: 32.226
nº total de artículos: 30 prótesis (2010, 2009, 2008, 2007)				nº total de palabras: 137.999
implante				
2010	1.	vol.54 nº 06 391-395.	Aumento de tamaño muscular secundario a metástasis de adenocarcinoma gástrico no conocido	2.349
	2.	vol.54 nº 06 396-398.	Artropatía ocrónica: a propósito de 2 casos	1.195
	3.	vol.54 nº 06 357-362.	Tratamiento quirúrgico protocolizado de la «tríada terrible» de codo	4.294
	4.	vol.54 nº 06 378-382.	Influencia del concentrado de plaquetas sobre la reconstrucción de defectos de cartílago articular en la rodilla de cordero	3.799
	5.	vol.54 nº 06 280-288.	Fracturas conminutas de la cabeza radial: estudio comparativo entre resección y fijación interna	5.402
	6.	vol.54 nº 05 289-293.	Situación actual de la reconstrucción del ligamento cruzado anterior en nuestro país. Encuesta mediante formato electrónico	2.829
	7.	vol.54 nº 05 301-305.	Rotura del aparato extensor tras artroplastia total de codo para el tratamiento de una pseudoartrosis de húmero distal	2.657

	8.	vol.54 nº 04 203-207.	Resultados del tratamiento quirúrgico de la rizartrrosis mediante artrodesis trapeciometacarpiana con placa de osteosíntesis cuadrangular	3.325
	9.	vol.54 nº 03 186-192.	Implantación del componente rotuliano en la artroplastia total de rodilla: situación actual	5.271
	10.	vol.54 nº 02 111-115.	Reparación meniscal con tornillos absorbibles: resultados de seguimiento a medio plazo	3.871
	11.	vol.54 nº 02 106-110.	Supervivencia y resultado funcional a largo plazo de prótesis de rodilla no cementadas	4.205
	12.	vol.54 nº 02 136-145.	La planificación preoperatoria del reemplazo protésico en las fracturas de cadera del anciano	7.494
	13.	vol.54 nº 02 116-119.	Artritis brucelósica de rodilla: 2 casos clínicos	2.067
	14.	vol.54 nº 01 1-2.	Niveles de evidencia en nuestra revista	1.447
	15.	vol.54 nº 01 59-68.	Ingeniería tisular del tejido óseo. Diseño y desarrollo de materiales híbridos biológicamente activos basados en vitrocerámicas para sustitución ósea	7.575
	16.	vol.54 nº 01 39-43.	Recambio en un tiempo para la infección periprotésica de la rodilla	4.200
	17.	vol.54 nº 01 77-85.	Inestabilidad compleja aguda de codo: etiopatogenia, diagnóstico y estrategia quirúrgica razonada	6.116
	18.	vol.54 nº 01 50-58.	Artrodesis tibioastragalocalcánea con clavo intramedular retrógrado	5.601
	19.	vol.54 nº 01 27-33.	Abordaje lateral mínimamente invasivo en artroplastia total de cadera. Estudio prospectivo y aleatorizado	4.480
	20.	vol.54 nº 01 44-49.	Artrodesis subastragalina secundaria mediante el sistema Vira® en el tratamiento de las secuelas de las fracturas de calcáneo	3.699
	nº total de artículos: 20			nº total de palabras: 81.876
2009	1.	vol.53 nº 06 351-356.	Discectomía y fusión cervical anterior a tres niveles con auto y aloinjerto	3.869
	2.	vol.53 nº 06 357-363.	Reducción abierta y fijación interna de fracturas inestables del radio distal desplazadas dorsalmente: resultados al emplear placa volar de ángulo fijo con tornillos bloqueados	5.725
	3.	vol.53 nº 06 398-404.	Abordajes quirúrgicos en la artroplastia de superficie de la cadera	5.976
	4.	vol.53 nº 06 381-385.	Resultados funcionales y complicaciones de las placas volares bloqueadas de radio distal	4.171
	5.	vol.53 nº 06 332-339.	Cirugía en sitio erróneo	6.167
	6.	vol.53 nº 06 344-345.	Legado de Maurice Müller a España (1918–2009)	1.569
	7.	vol.53 nº 05	Microosteosíntesis con tornillos a cielo cerrado en	2.788

		320-324.	las fracturas de la mano	
	8.	vol.53 nº 04 250-253.	Pseudoaneurisma iatrogénico de la arteria femoral superficial con clavo PFNA	1.657
	9.	vol.53 nº 03 218-219.	Osteosíntesis en las fracturas maleolares	975
	10.	vol.53 nº 03 164-172.	Efecto de la implantación de una vía clínica de cirugía protésica de rodilla en el tiempo de ingreso	4.989
	11.	vol.53 nº 03 157-163.	Supervivencia y factores pronósticos de la osteotomía de valguización tibial en el tratamiento del genu varo artrósico	5.107
	12.	vol.53 nº 03 146-156.	Valoración clínica y radiológica de las prótesis unicompartmentales de rodilla implantadas con técnica mínimamente invasiva	8.386
	13.	vol.53 nº 03 173-184.	Resultados del tratamiento de la escoliosis idiopática del adolescente mediante instrumentación posterior híbrida	8.599
	14.	vol.53 nº 02 83-89.	Supervivencia del componente acetabular no cementado con par polietileno-metal en pacientes jóvenes: estudio prospectivo con seguimiento de 8 a 13 años	4.967
	15.	vol.53 nº 02 132-133.	Pseudoaneurisma de arteria ilíaca externa	1.090
	16.	vol.53 nº 02 76-82.	Artroplastia total de cadera mediante miniabordaje frente al abordaje estándar: estudio comparativo	4.467
	17.	vol.53 nº 02 98-105.	Resultado funcional y radiológico en fracturas de la extremidad distal del radio tratadas con placa volar frente a fijador externo	4.941
	18.	vol.53 nº 02 113-119.	La prótesis total de rodilla inestable	4.439
	19.	vol.53 nº 01 59-60.	Seudartrosis del escafoides del carpo. Consideraciones terapéuticas	1.501
	20.	vol.53 nº 01 1-7.	Estudio de concordancia y reproducibilidad en la evaluación de las radiotransparencias humerales en las hemiarthroplastias cementadas de hombro	4.335
	21.	vol.53 nº 01 29-33.	Prótesis de rodilla LCS con plataforma rotatoria. Resultados a medio-largo plazo	3.446
	22.	vol.53 nº 01 20-28.	Implante meniscal de colágeno asociado a rotura del ligamento cruzado anterior	5.434
	nº total de artículos: 22			nº total de palabras: 94.598
2008	1.	vol.52 nº 06 366-71.	Artroplastia patelar secundaria en el tratamiento de la prótesis total de rodilla dolorosa	2.644
	2.	vol.52 nº 06 372-80.	Cirugía sin sangre en las prótesis totales de rodilla	5.885
	3.	vol.52 nº 06 392-402.	Prótesis parcial de hombro: revisión de conceptos básicos	6.964
	4.	vol.52 nº 05 269-82.	Estudio densitométrico y con elementos finitos de la remodelación ósea tras la implantación de un vástago femoral anatómico no cementado*	8.448

5.	vol.52 nº 05 295-9.	Resultados de las artroplastias de rodilla ¿Coinciden la opinión del cirujano y la del paciente?	3.794
6.	vol.52 nº 05 326-36.	Artroscopia trapeciometacarpiana. Clasificación y algoritmo terapéutico	6.694
7.	vol.52 nº 05 346-8.	Noticias	1.364
8.	vol.52 nº 05 306-14.	Estudio de 15 prótesis de cabeza radial bipolares	4.945
9.	vol.52 nº 04 199-205.	Artroplastia total de muñeca en pacientes con artritis reumatoide. Evaluación de resultados iniciales	3.550
10.	vol.52 nº 04 224-32.	Artroplastia total de tobillo. Primeros 25 casos	4.787
11.	vol.52 nº 04 243-9.	Atornillado transarticular C1/2 (técnica de Magerl)	4.312
12.	vol.52 nº 04 213-8.	Cuándo aflojar el manguito neumático de isquemia: su influencia sobre las pérdidas hemáticas y posibles complicaciones en la prótesis total de rodilla. Estudio prospectivo multicéntrico	3.543
13.	vol.52 nº 04 206-12.	Hemiartroplastia cementada tras fractura subcapital de fémur. Análisis de supervivencia	4.756
14.	vol.52 nº 03 161-5.	Correlación entre la biometría femoral de pacientes españoles y la osteosíntesis de fémur con clavo Gamma largo	2.691
15.	vol.52 nº 03 166-70.	Placa de compresión percutánea (PCCP) en el tratamiento de las fracturas intertrocanteréas estables	3.315
16.	vol.52 nº 03 152-60.	Fracturas del pilón tibial. Resultados funcionales a largo plazo	5.247
17.	vol.52 nº 03 179-87.	Fracturas periprotésicas de rodilla	5.031
18.	vol.52 nº 02 113-20.	Los recubrimientos de hidroxiapatita en las prótesis articulares	5.173
19.	vol.52 nº 02 77-83.	Determinación de los niveles en suero de cobalto y cromo en 17 pacientes tras el implante de una prótesis total de cadera con par metal-metal	4.573
20.	vol.52 nº 01 2-8.	Valoración clínico-ecográfica de la agresión al manguito rotador en el abordaje anterógrado del enclavado humeral	3.809
21.	vol.52 nº 01 15-20.	Tratamiento de las fracturas vertebrales mediante cifoplastia	3.350
22.	vol.52 nº 01 32-6.	Utilización de aloinjerto estructural en los defectos óseos durante la colocación de una prótesis total de codo: dos casos clínicos	2.692
23.	vol.52 nº 01 21-6.	Sarcoma de partes blandas: ¿existe posibilidad de rescate cuando la primera cirugía no fue resolutiva?	3.675
24.	vol.52 nº 01 27-31.	Viabilidad celular en un aloinjerto de hueso esponjoso humano criopreservado	2.604
nº total de artículos: 24			nº total de palabras:

				103.846
2007	1.	vol.51 nº 05 296-306.	Nuevas perspectivas en el tratamiento de la enfermedad discal lumbar	7.762
	2.	vol.51 nº 04 194-7.	Prótesis total de rodilla tras osteotomía proximal de tibia	2.458
	3.	vol.51 nº 04 198-204.	La artroplastia total de cadera porosa en pacientes mayores de 70 años	4.231
	4.	vol.51 nº 04 205-13.	Estudio mediante absorciometría de la integración de una prótesis total de cadera*	5.339
	5.	vol.51 nº 03 131-5.	Recambio no cementado del componente femoral con vástago de recubrimiento poroso completo. Cuarenta y un casos con un seguimiento medio de 3,5 años	3.205
	6.	vol.51 nº 03 123-30.	Resultados de las prótesis totales de cadera recubiertas de hidroxiapatita con un seguimiento de 5-15 años	5.353
	7.	vol.51 nº 02 88-93.	Tratamiento quirúrgico de las pseudoartrosis asépticas de diáfisis humeral. Estudio biomecánico	2.631
	8.	vol.51 nº 02 94-101.	Diseño y desarrollo de un sistema de osteosíntesis para la reconstrucción-artrodesis mínimamente invasiva de fracturas intraarticulares de calcáneo	4.416
	9.	vol.51 nº 01 42-50.	Artroplastia modular de tobillo	4.201
	10.	vol.51 nº 01 5-6.	Comentario	708
	11.	vol.51 nº 01 7-14.	Influencia de la versión protésica y de la consolidación del troquíter en el resultado funcional de las hemiarthroplastias implantadas por fractura de húmero proximal	5.226
	nº total de artículos: 11			nº total de palabras: 45.530
nº total de artículos: 77 implante (2010, 2009, 2008, 2007)				nº total de palabras: 325.850
biomateriales				
2010	1.	vol.54 nº Supl.1 11-18.	Diseño de un programa de investigación sobre utilización de terapia celular y BMP en artrodesis lumbar	5.225
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 5.225
2008	1.	vol.52 nº 03 201-6.	Noticias	4.102

	2.	vol.52 nº 02 130-41.	Noticias	3.565
	3.	vol.52 nº 01 73.	Noticias	426
	nº total de artículos: 5			nº total de palabras: 10.053
2007	1.	vol.51 nº 05 284-95.	Comportamiento biomecánico del injerto anterior en la cirugía del raquis lumbar. Estudio comparativo mediante un modelo de elementos finitos*	6.701
	2.	vol.51 nº 05 296-306.	Nuevas perspectivas en el tratamiento de la enfermedad discal lumbar	7.762
	nº total de artículos: 2			nº total de palabras: 14.463
nº total de artículos: 8 biomateriales (2010, 2008, 2007)				nº total de palabras: 29.741
implantación protésica				
2009	1.	vol.53 nº 03 164-72.	Efecto de la implantación de una vía clínica de cirugía protésica de rodilla en el tiempo de ingreso	4.231
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 4.231
nº total de artículos: 1 implantación protésica (2009)				nº total de palabras: 4.231
reemplazo protésico				
2010	1.	vol.54 nº 02 136-145.	La planificación preoperatoria del reemplazo protésico en las fracturas de cadera del anciano	7.490
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 7.490
nº total de artículos: 1 reemplazo protésico (2010)				nº total de palabras: 7.490

n° total de artículos: 117	n° total de palabras: 505.311

Acta Otorrinolaringológica Española

prótesis

2010	1.	vol.61 nº 03 220-4.	Incarceración total de prótesis fonatoria en la mucosa traqueoesofágica. Informe de una nueva complicación con el uso de prótesis fonatorias	2.674
nº total de artículos: 1			nº total de palabras:	2.674
2009	1.	vol.60 nº 02 126-30.	Posibilidades de tratamiento quirúrgico de la hipoacusia en pacientes afectados de osteogénesis imperfecta	2.132
nº total de artículos: 1			nº total de palabras:	2.132
2008	1.	vol.59 nº 01 30-8.	Revisión de los criterios audiométricos en el tratamiento de la hipoacusia neurosensorial mediante audífonos y prótesis auditivas implantables	5.566
nº total de artículos: 1			nº total de palabras:	5.566
2007	1.	vol.58 nº 05 198-201.	Implante coclear en hipoacusias con alteración de la conexina 26	2.341
	2.	vol.58 nº 03 110-2.	Fístulas fonatorias hoy	2.084
nº total de artículos: 2			nº total de palabras:	4.425
nº total de artículos: 5 prótesis (2010, 2009, 2008, 2007)			nº total de palabras:	14.797

implante				
2010	1.	vol.61 nº 06 428-33.	Utilidad del material sustitutivo óseo en la cirugía del implante coclear, base de cráneo y senos paranasales: nuestra experiencia	3.012
	2.	vol.61 nº 06 412-7.	Complicaciones y fallos de la implantación coclear	3.972
	3.	vol.61 nº 06 405-11.	Acúfeno e implante coclear. Experiencia preliminar	3.751
	4.	vol.61 nº 05 387-8.	Meningioma del conducto auditivo interno: una rara entidad	929
	5.	vol.61 nº 04 306-11.	Neurofibromatosis tipo 2	3.839
	6.	vol.61 nº 04 262-71.	Tratamiento quirúrgico de los condrosarcomas de cabeza y cuello	7.456
	7.	vol.61 nº 03 180-3.	Tratamiento de la mastoiditis aguda en niños con implante coclear	2.556
	8.	vol.61 nº 02 171-2.	Medida de la pérdida auditiva. Ecuación para su cálculo: Respuesta	1.378
	9.	vol.61 nº 02 135-44.	Tratamiento de los cordomas de clivus	6.403
	10.	vol.61 nº 02 106-17.	Reimplantación coclear en el mismo oído: hallazgos, peculiaridades de la técnica quirúrgica y complicaciones	8.334
	11.	vol.61 nº 01 69-77.	Recomendaciones de la Comisión para la Detección Precoz de la Hipoacusia (CODEPEH) para 2010	6.825
	12.	vol.61 nº 01 19-25.	Estudio comparativo mediante tomografía computarizada de la morfología de la sutura timpanoescaamosa entre colesteatoma atical y oídos sanos	3.067
	nº total de artículos: 12			nº total de palabras: 51.522
2009	1.	vol.60 nº 06 422-7.	Comparación de las complicaciones dermatológicas entre el dermatomo y el colgajo en "U" en la cirugía del BAHA	3.605
	2.	vol.60 nº 05 357-63.	Aplicaciones de la tomografía de coherencia óptica en otorrinolaringología	3.992
	3.	vol.60 nº 05 311-7.	La implantación coclear pediátrica en el periodo crítico de la vía auditiva, nuestra experiencia	4.886
	4.	vol.60 nº 04 278-82.	BAHA: nueva incisión longitudinal con implante fuera de ésta	2.539
	5.	vol.60 nº 03 190-3.	Cuerpos extraños en seno maxilar	2.072
	6.	vol.60 nº 02 126-30.	Posibilidades de tratamiento quirúrgico de la hipoacusia en pacientes afectados de osteogénesis imperfecta	2.132
	7.	vol.60 nº 02 109-14.	Validación del cuestionario de satisfacción de los padres con los programas de cribado auditivo	3.391

			neonatal en español	
	8.	vol.60 nº 02 90-8.	Estudio de la correlación entre los umbrales del reflejo estapedial inducido durante la cirugía del implante coclear y la máxima comodidad auditiva del paciente pediátrico	4.129
	9.	vol.60 nº 06 432-42.	Manifestaciones audiovestibulares en las vasculitis sistémicas	7.182
	nº total de artículos: 9			nº total de palabras: 33.928
2008	1.	vol.59 nº 10 506-8.	Síndrome del acueducto vestibular dilatado. A propósito de cuatro casos	1.914
	2.	vol.59 nº Supl.1 35 - 39.	Test de evaluación (Implantes activos de oído medio)	1.400
	3.	vol.59 nº Supl.1 33 - 34.	Implante Esteem, de Envoy System	1.612
	4.	vol.59 nº Supl.1 30 - 32.	Resultados de los implantes de oído medio	2.426
	5.	vol.59 nº Supl.1 21 - 29.	Cirugía del implante de oído medio totalmente implantable	4.135
	6.	vol.59 nº Supl.1 17 - 20.	Cirugía del implante de oído medio Vibrant Med-El	1.901
	7.	vol.59 nº Supl.1 14 - 16.	Indicaciones generales de los implantes de oído medio	1.958
	8.	vol.59 nº Supl.1 10 - 13.	Tipos de implantes activos de oído medio	2.175
	9.	vol.59 nº Supl.1 7 - 9.	Mecanismo de funcionamiento de los implantes de oído medio	1.705
	10.	vol.59 nº Supl.1 3 - 6.	Fisiología de la estimulación sonora por vía ósea y la importancia de la transmisión de las frecuencias agudas por vía ósea	3.439
	11.	vol.59 nº Supl.1 1 - 1.	Introducción Implantes activos de oído medio	701
	12.	vol.59 nº 08 377-83.	Estudio ultraestructural de la porción lateral del órgano sensorial auditivo mediante un método sin descalcificación	4.427
	13.	vol.59 nº 07 349-58.	Tratamiento de las deformidades del mentón	6.894
	14.	vol.59 nº 06 288-91.	Parálisis facial de origen infeccioso en paciente intervenido de implante coclear	2.022
	15.	vol.59 nº 05 228-34.	Percepción y disfrute de la música en pacientes poslocutivos con implante coclear	5.149
	16.	vol.59 nº 03 139-41.	Hematoma y absceso de tabique nasal	1.429

			postraumático en niño	
	17.	vol.59 nº 03 102-7.	Procedimiento para obtener el reclutamiento mediante microfónicos cocleares	2.887
	18.	vol.59 nº 03 96-101.	Resultados de aplicar durante 42 meses un protocolo universal de detección e intervención precoz de la hipoacusia en neonatos	4.962
	19.	vol.59 nº 01 30-8.	Revisión de los criterios audiométricos en el tratamiento de la hipoacusia neurosensorial mediante audífonos y prótesis auditivas implantables	5.566
	20.	vol.59 nº 01 2-5.	Efecto de la vacuna heptavalente contra <i>Streptococcus pneumoniae</i> en niños con implante coclear	3.038
nº total de artículos: 20				nº total de palabras: 59.740
2007	1.	vol.58 nº Supl.2 57 - 59.	Consideraciones en la práctica de actividades subacuáticas y aeronáuticas en pacientes intervenidos de cirugía otorrinolaringológica	2.383
	2.	vol.58 nº 10 470-5.	Complicaciones y secuelas en la cirugía de los neurinomas del acústico	4.819
	3.	vol.58 nº 10 458-63.	Lateralidad auditiva y corporal, logaudiometría y ganancia del audífono monoaural. Aplicación en hipoacusia bilateral simétrica	4.766
	4.	vol.58 nº 09 434-6.	Primeros 2 años de experiencia en BAHA: resultados en 12 pacientes	1.857
	5.	vol.58 nº 09 408-12.	Implicación bacteriana en la otitis media serosa infantil	3.989
	6.	vol.58 nº 07 316-20.	Calidad de vida de los pacientes con BAHA	2.748
	7.	vol.58 nº 05 198-201.	Implante coclear en hipoacusias con alteración de la conexina 26	2.341
nº total de artículos: 7				nº total de palabras: 22.903
nº total de artículos: 48 implante (2010, 2009, 2008, 2007)				nº total de palabras: 168.093
biomateriales				
2010	1.	vol.61 nº 06 428-33.	Utilidad del material sustitutivo óseo en la cirugía del implante coclear, base de cráneo y senos paranasales: nuestra experiencia	3.012
nº total de artículos: 1				nº total de palabras:

				3.012
2009	1.	vol.60 n° Supl.2 25-33.	Marcadores biológicos de preservación de órgano	9.434
	2.	vol.60 n° 05 318-24.	Fístulas de LCR tras la cirugía de tumores del ángulo pontocerebeloso y su relación con el índice de masa corporal	4.693
	n° total de artículos: 2			n° total de palabras: 14.127
2008	1.	vol.59 n° 07 349-58.	Tratamiento de las deformidades del mentón	6.894
	n° total de artículos: 1			n° total de palabras: 6.894
n° total de artículos: 4 biomateriales (2010, 2009, 2008)				n° total de palabras: 24.033
n° total de artículos: 57				n° total de palabras: 206.923

Actas Urológicas Españolas				
prótesis				
2010	1.	vol.34 nº 06 570-2.	Extrusión de prótesis testicular: presentación de un caso y revisión de la literatura médica	1.690
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 1.690
2008	1.	vol.32 nº 03 341-344.	Trasplante renal sobre prótesis aortobifemoral	2.576
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 2.576
nº total de artículos: 2 prótesis (2010, 2008)				nº total de palabras: 4.266
implante				
2010	1.	vol.34 nº 10 925-6.	Corrección de prolapso tricompartmental. A propósito de un caso	1.400
	2.	vol.34 nº 08 743.	Recidiva de carcinoma de células con trombo en cava a nivel de incisión	356
	3.	vol.34 nº 07 592-7.	Células madre y medicina regenerativa en urología, 2.ª parte: urotelio, vejiga, uretra y próstata	4.132
	4.	vol.34 nº 06 562-4.	Apuesto a que toma tamsulosina	1.538
	5.	vol.34 nº 06 564-5.	Enfermedad de Peyronie. Escisión completa de la placa e injerto autólogo con fascia anterior de los rectos	1.147
	6.	vol.34 nº 06 570-2.	Extrusión de prótesis testicular: presentación de un caso y revisión de la literatura médica	1.690
	7.	vol.34 nº 06	Evaluación anatómica del donante vivo de riñón:	1.563

		493-4.	¿tomografía axial computarizada o resonancia nuclear magnética?	
	8.	vol.34 nº 06 567-8.	Una técnica sencilla para el implante testicular con adecuada elección del tamaño: reporte de un caso	708
	9.	vol.34 nº 05 401-2.	Revisión crítica del uso de radioterapia como tratamiento inicial del cáncer de próstata localizado	1.355
	10.	vol.34 nº 03 258-65.	Infección de herida quirúrgica en pacientes urológicos. Revisión de los casos registrados en cuatro años	5.720
	11.	vol.34 nº 03 289-91.	Metástasis mamaria como manifestación inicial de carcinoma de células renales	1.124
	12.	vol.34 nº 03 295-7.	Recidiva tumoral en sustitución vesical ortotópica. A propósito de dos casos y revisión de la literatura médica	1.593
	13.	vol.34 nº 02 201-5.	Adrenalectomía laparoscópica por metástasis metácrona. Experiencia en 12 casos	2.669
	14.	vol.34 nº 01 15-23.	Células madre derivadas de músculo para la incontinencia urinaria de esfuerzo	5.862
	nº total de artículos: 14			nº total de palabras: 30.857
2009	1.	vol.33 nº 09 952-5.	Seguimiento del esfínter urinario artificial FlowSecure	1.592
	2.	vol.33 nº 09 976-81.	Nefroureterectomía laparoscópica mediante laparoscopia asistida por la mano para el tratamiento del carcinoma transicional del tracto urinario superior	3.393
	3.	vol.33 nº 07 759-766.	Cistoprostatectomía radical robótica: análisis oncológico y funcional	6.516
	4.	vol.33 nº 06 670-680.	Complicaciones en cirugía laparoscópica renal en la edad pediátrica: análisis de nuestra experiencia y revisión de la literatura	9.022
	5.	vol.33 nº 05 544-549.	Nefrectomía radical laparoscópica. Técnica, resultados y complicaciones	4.878
	6.	vol.33 nº 03 309-314.	Resultados a largo plazo del estudio multicéntrico fase III del tratamiento de la incontinencia de orina post prostatectomía con un sling masculino ajustable: seguimiento mínimo 3 años	3.701
	7.	vol.33 nº 03 327-329.	Priapismo secundario a infiltración peneana por contigüidad de carcinoma vesical infiltrante	1.701
	8.	vol.33 nº 02 182-187.	Riñones parejos en trasplante	3.692
	9.	vol.33 nº 01 97-100.	Transuretero-ureterostomía espontánea después de estenosis completa de un conducto ileal, con cuatro años de seguimiento conservador	1.923
	nº total de artículos: 9			nº total de palabras: 36.418
2008	1.	vol.32 nº 10	Trasplante renal de donante vivo: un análisis	4.995

		989-994.	crítico de estrategias quirúrgicas basado en 40 años de experiencia	
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 4.995
2007	1.	vol.31 nº 08 872-879.	Implantación del Esfínter Urinario Artificial ¿FlowSecureTM¿ en uretrabulbar: Descripción de la técnica quirúrgica paso a paso	5.315
	2.	vol.31 nº 08 845-849.	Cistectomía radical laparoscópica: Experiencia inicial	3.218
	3.	vol.31 nº 06 660-667.	Termoterapia en cáncer de próstata mediante el uso de nanopartículas magnéticas	5.495
	4.	vol.31 nº 06 617-626.	Braquiterapia en el cáncer de próstata localizado	6.107
	nº total de artículos: 4			nº total de palabras: 20.135
nº total de artículos: 28 implante (2010, 2009, 2008, 2007)				nº total de palabras: 92.405
reconstrucción quirúrgica				
2009	1.	vol.33 nº 06 706-711.	Reconstrucción vesico-ureteral completa con fíleon en un caso de tuberculosis genitourinaria	3.485
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 3.485
2007	1.	vol.31 nº 09 1045-1055.	Estudio comparativo de la eficacia quirúrgica en la prostatectomía abierta y laparoscópica: reconstrucción virtual de la próstata y cuantificación del tejido periprostático	7.369
	2.	vol.31 nº 04 361-365.	Anatomía tridimensional y cirugía virtual para procedimientos transobturadores	2.771
	nº total de artículos: 2			nº total de palabras: 10.140
nº total de artículos: 3 reconstrucción quirúrgica (2009, 2007)				nº total de palabras: 13.625
nº total de artículos: 33				nº total de palabras:

	110.296
--	----------------

Quintessence				
prótesis				
2010	1.	vol.23 nº 10 495-9.	Restablecimiento de la retención en ataches de bola activables Dalbo Plus	2.198
	2.	vol.23 nº 10 488-94.	Efecto de la curvatura de la línea de acabado sobre el ajuste marginal de coronas CAD/CAM totalmente cerámicas y de coronas de metal-cerámica	4.735

	3.	vol.23 nº 03 124-31.	Psicosomática y prótesis	4.747
	4.	vol.23 nº 02 75-84.	Rehabilitación completa de cerámica sin metal con coronas de dióxido de zirconio en un caso de amelogénesis imperfecta grave: evolución clínica de 2,5 años	5.306
	5.	vol.23 nº 01 19-28.	Reconstrucción de pilares de coronas telescópicas fracturados con perno-muñones o elementos de anclaje híbridos	3.412
	nº total de artículos: 5			nº total de palabras: 20.398
2009	1.	vol.22 nº 09 417-423.	Serie de casos retrospectivos de pacientes parcialmente edéntulos tratados con prótesis parciales removibles implantosoportadas: resultados de seguimientos medios de 31 meses	2.266
	2.	vol.22 nº 09 411-416.	Prótesis parciales fijas de zirconio cementadas con resina adhesiva sobre el maxilar anterior	3.765
	3.	vol.22 nº 08 368-381.	Restauración de dientes erosionados utilizando cerámica sin metal: informe de un caso	7.660
	4.	vol.22 nº 06 273-281.	Problemas médico-legales en el tratamiento protésico	4.644
	5.	vol.22 nº 05 217-228.	Prótesis parciales fijas de HIP zirconio: resultados clínicos después de 3 años de uso clínico	6.604
	6.	vol.22 nº 04 171-179.	Confección inmediata de un puente provisional	1.767
	7.	vol.22 nº 04 180-185.	Rehabilitación de una mandíbula edéntula mediante una prótesis fija implantosoportada con estructura totalmente cerámica: presentación de un caso	2.331
	8.	vol.22 nº 03 138-146.	El paciente multimórbido: Consecuencias para el tratamiento protésico	4.737
	9.	vol.22 nº 01 12-18.	Endocoronas: informe clínico	3.633
	nº total de artículos: 9			nº total de palabras: 37.407
2008	1.	vol.21 nº 09 581-585.	Restauración de la función y la estética con un provisional de larga duración mediante cementado adhesivo de un diente exodonciado	1.743
	2.	vol.21 nº 08 482-498.	Los efectos de la abrasión en la dentadura del anciano: diagnósticos y estrategias	4.563
	3.	vol.21 nº 07 427-435.	Restauraciones indirectas adheridas en dientes posteriores: de la preparación de la cavidad a la provisionalización	3.975
	4.	vol.21 nº 06 356-369.	Experiencia clínica con subestructuras de puentes de óxido de zirconio CAD/CAM del sistema Digident	7.638

	5.	vol.21 nº 05 326-332.	Restauraciones con Cerec 3D: estéticas y duraderas	3.969
	6.	vol.21 nº 05 271-282.	Estudio clínico prospectivo sobre la eficacia de puentes posteriores de cerámica de óxido de zirconio tras un período de observación de 3 años	6.529
	7.	vol.21 nº 04 205-210.	Confección de un puente directo de composite inmediatamente después de una extracción: informe de un caso	2.580
	8.	vol.21 nº 02 85-95.	Prótesis parcial removible según el concepto de base estable	5.142
	9.	vol.21 nº 01 23-30.	Cerámica de óxido de zirconio en prótesis de coronas y puentes	4.365
	nº total de artículos: 9			nº total de palabras: 40.504
2007	1.	vol.20 nº 10 623-636.	Uso clínico de coronas cerámicas sin metal con el sistema Procera AllCeram	5.844
	2.	vol.20 nº 09 568-573.	Diseño y utilización de una subestructura prefabricada de composite reforzado con fibra para la reposición de premolares ausentes en el sillón dental	2.548
	3.	vol.20 nº 09 559-567.	Prótesis provisional directa. Breve revisión	4.462
	4.	vol.20 nº 08 483-495.	Estrategias terapéuticas en casos de pérdida avanzada de inserción. Parte 2: Extracción de dientes críticos y colocación de prótesis sobre pilares móviles	6.036
	5.	vol.20 nº 08 507-512.	Prótesis provisional en pacientes edéntulos tras colocación de implantes	1.587
	6.	vol.20 nº 08 500-506.	El principio de Dahl: creación de espacio y mejora del pronóstico biomecánico de las coronas anteriores	2.545
	7.	vol.20 nº 07 421-429.	Corona telescópica fracturada	1.327
	8.	vol.20 nº 06 337-347.	Prótesis con base colada de una sola pieza: fundamentos teóricos e indicaciones prácticas	6.072
	9.	vol.20 nº 05 293-304.	Combinación de restauraciones metalocerámicas convencionales y de cerámica sin metal para la rehabilitación en casos graves de abrasión	4.536
	10.	vol.20 nº 04 228-239.	El triángulo funcional: un concepto de tratamiento integral (II)	2.374
	11.	vol.20 nº 03 167-173.	Efectos de diferentes medicaciones para la retracción sobre el tejido gingival	3.373
	12.	vol.20 nº 02 96-108.	El triángulo funcional: un concepto de tratamiento integral (I)	3.909
	13.	vol.20 nº 01 20-27.	Eficacia probada en la consulta. La sobrecorona cementada	1.422
	14.	vol.20 nº 01 53-57.	Temas de nutrición en los pacientes con prótesis completas	2.826

	n° total de artículos: 14			n° total de palabras: 48.861
n° total de artículos: 37 prótesis (2010, 2009, 2008, 2007)				n° total de palabras: 147.170
implante				
2010	1.	vol.23 n° 10 537-42.	Novedades en el panorama de los principios activos antibacterianos. Parte 1: Fundamento e indicaciones. La clorhexidina como representante principal	3.768
	2.	vol.23 n° 10 495-9.	Restablecimiento de la retención en ataches de bola activables Dalbo Plus	2.198
	3.	vol.23 n° 09 475-9.	Retos que debe afrontar una consulta orientada al servicio	3.155
	4.	vol.23 n° 09 429-36.	El tratamiento con implantes básico en odontología y en medicina oral y maxilofacial	4.348
	5.	vol.23 n° 09 447-53.	Reconstrucción primaria y secundaria en la tomografía volumétrica digital	3.215
	6.	vol.23 n° 08 388-93.	Planificación y diagnóstico preimplantológicos en la rehabilitación protésica sobre implantes	2.759
	7.	vol.23 n° 07 319-25.	Implantes dentales en un paciente diabético: consideraciones sistémicas y de rehabilitación	4.358
	8.	vol.23 n° 06 262-5.	Inyección de hipoclorito sódico en el seno maxilar: una irrigación accidentada	2.227
	9.	vol.23 n° 06 282-96.	El tabaquismo: un factor de riesgo esencial para la salud oral	10.792
	10.	vol.23 n° 05 198-204.	Implantes sobre hueso fresco congelado: análisis retrospectivo de 88 implantes con carga a los 4 meses	4.121
	12.	vol.23 n° 05 223-8.	Alteraciones radiolúcidas en la radiografía panorámica. Casuística y diagnóstico diferencial según una variante anatómica normal del agujero incisivo	2.086
	13.	vol.23 n° 05 232-7.	Osteonecrosis maxilar asociada a bifosfonatos. Nuevo factor de riesgo en la cirugía oral y la implantología oral	3.266
	14.	vol.23 n° 04 151-61.	La ingeniería tisular: una alternativa en el aumento de autoinjertos con seguimiento a largo plazo	5.818
	15.	vol.23 n° 03 102-9.	Implante unitario como soporte de dos coronas: alternativa estética para restauraciones anterosuperiores	3.664
	16.	vol.23 n° 02 49-56.	Eficacia probada en la consulta: la reconstrucción directa de urgencia	1.617
	n° total de artículos: 16			n° total de palabras:

				57.700
2009	1.	vol.22 nº 09 417-423.	Serie de casos retrospectivos de pacientes parcialmente edéntulos tratados con prótesis parciales removibles implantosoportadas: resultados de seguimientos medios de 31 meses	2.266
	2.	vol.22 nº 07 317-327.	Aspectos actuales del tratamiento de inflamaciones periimplantarias	5.931
	3.	vol.22 nº 06 282-287.	Carga inmediata de implantes mandibulares con componentes prefabricados: informe de un caso	3.089
	4.	vol.22 nº 05 229-235.	Implante central unitario en una mandíbula edéntula: mejora de la función y de la calidad de vida Presentación de dos casos	3.714
	5.	vol.22 nº 04 180-185.	Rehabilitación de una mandíbula edéntula mediante una prótesis fija implantosoportada con estructura totalmente cerámica: presentación de un caso	2.331
	6.	vol.22 nº 03 147-150.	Sinusitis crónica debida a un sustituto óseo no detectado: Presentación de un caso	2.274
	7.	vol.22 nº 02 69-81.	Implantes unitarios en el sector anterior La toma de decisiones correctas en relación con el momento de la implantación y con las técnicas de aumento	5.800
	8.	vol.22 nº 01 56-61.	Requisitos que debe cumplir el paciente para el éxito del tratamiento con implantes	3.255
	9.	vol.22 nº 01 19-28.	Elevación sinusal mediante osteótomos e instrumental piezoeléctrico	2.266
	nº total de artículos: 9			nº total de palabras: 30.926
2008	1.	vol.21 nº 09 586-591.	Implante unitario inmediato en sector maxilar anterior: incisión de acceso apical independiente	2.366
	2.	vol.21 nº 07 468-471.	Problemática del tratamiento de la mucositis periimplantaria y la periimplantitis	2.239
	3.	vol.21 nº 06 370-379.	Colocación de implantes y aumento óseo transversal en el sector anterosuperior	4.206
	4.	vol.21 nº 05 283-291.	Técnicas de imagen para la planificación de implantes	3.278
	5.	vol.21 nº 04 211-226.	Infecciones periimplantarias	9.098
	6.	vol.21 nº 03 148-160.	Casos extremos o worst-case: fracasos implantológicos	5.769
	7.	vol.21 nº 02 108-114.	Corrección de tejidos blandos mediante cirugía local a colgajo a fin de mejorar los resultados a largo plazo tras la colocación de implantes mandibulares	2.957
	8.	vol.21 nº 02 96-107.	Materiales de sustitución ósea en implantología	6.390
	9.	vol.21 nº 01	Implantes ortodóncicos palatinos como sistema de	3.125

		41-47.	anclaje para la mesialización de dientes. Informe de un caso	
	10.	vol.21 nº 01 31-40.	Implantes unitarios y regeneración de estructuras dentales y dentoalveolares	3.611
	nº total de artículos: 10			nº total de palabras: 43.039
2007	1.	vol.20 nº 10 637-645.	Examen de la estabilidad de los implantes dentales de carga inmediata en el paciente diabético empleando el análisis de frecuencia de resonancia (RFA)	4.641
	2.	vol.20 nº 09 574-577.	Utilización de 3 implantes de transición como soporte estabilizador para la carga inmediata predecible de los implantes en una mandíbula edéntula	2.018
	3.	vol.20 nº 08 518-522.	Carcinoma oral de células escamosas alrededor de los implantes dentales	2.648
	4.	vol.20 nº 08 507-512.	Prótesis provisional en pacientes edéntulos tras colocación de implantes	1.587
	5.	vol.20 nº 04 240-249.	¿Supone la edad avanzada una barrera para la colocación de implantes?: breve revisión	4.465
	6.	vol.20 nº 02 85-95.	Periodontitis crónica avanzada: ¿tratamiento conservador o colocación de implantes?	2.653
	nº total de artículos: 6			nº total de palabras: 18.012
nº total de artículos: 41 implante (2010, 2009, 2008, 2007)				nº total de palabras: 149.677
biomateriales				
2010	1.	vol.23 nº 10 481-7.	Conceptos clínicos en el tratamiento periodontal regenerador	4.851
	2.	vol.23 nº 05 198-204.	Implantes sobre hueso fresco congelado: análisis retrospectivo de 88 implantes con carga a los 4 meses	4.121
	nº total de artículos: 2			nº total de palabras: 8.972
nº total de artículos: 2 biomateriales (2010)				nº total de palabras: 8.972

implantación protésica				
2010	1.	vol.23 nº 08 388-93.	Planificación y diagnóstico preimplantológicos en la rehabilitación protésica sobre implantes	2.759
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 2.759
nº total de artículos: 1 implantación protésica (2010)				nº total de palabras: 2.759
reconstrucción quirúrgica				
2008	1.	vol.21 nº 08 508-518.	Valor diagnóstico de reconstrucciones basadas en tomografía volumétrica digital para aplicaciones quirúrgicas	6.203
	nº total de artículos: 1			nº total de palabras: 6.203
nº total de artículos: 1 reconstrucción quirúrgica (2010)				nº total de palabras: 6.203
nº total de artículos: 82				nº total de palabras: 314.781

artículos repetidos y descartados

Entradas del subcorpus nominal

1.	PACIENTES	13783
2.	TRATAMIENTO	4833
3.	ESTUDIO	4508
4.	AÑOS	4153
5.	PACIENTE	4075
6.	RESULTADOS	3990
7.	CASOS	3732
8.	PRÓTESIS	3183
9.	IMPLANTE	3037
10.	GRUPO	2810
11.	CIRUGÍA	2675
12.	RIESGO	2632
13.	ESTUDIOS	2490
14.	SEGUIMIENTO	2378
15.	CASO	2376
16.	FORMA	2356
17.	MESES	2349
18.	FIGURA	2235
19.	ESTIMULACIÓN	2127
20.	IMPLANTES	2121
21.	TIPO	2072
22.	COMPLICACIONES	2035
23.	DATOS	2013
24.	STENT	1970
25.	NÚMERO	1890
26.	TIEMPO	1796
27.	TÉCNICA (1849)	1765
28.	ENFERMEDAD	1752
29.	AÑO	1696
30.	EDAD	1627
31.	INSUFICIENCIA	1619
32.	ANÁLISIS	1476
33.	FUNCIÓN	1469
34.	EMBARGO	1461
35.	MORTALIDAD	1382
36.	PROCEDIMIENTO	1355
37.	TABLA	1329
38.	FACTORES	1327
39.	USO	1319
40.	SUPERVIVENCIA	1188
41.	PLAZO	1188
42.	INCIDENCIA	1187
43.	GRADO	1184
44.	SISTEMA	1170
45.	DÍAS	1168
46.	DIFERENCIAS	1159
47.	TASA	1150

48.	DIAGNÓSTICO (1300)	1134
49.	PARTE (1142)	1129
50.	RELACIÓN	1125
51.	RESPECTO	1105
52.	GRUPOS	1078
53.	IMPLANTACIÓN	1052
54.	TÉCNICAS (1140)	1046
55.	LESIONES	1044
56.	MATERIAL	1041
57.	MUERTE	1033
58.	DOLOR	1029
59.	PRESENCIA	1024
60.	SERIE	1015
61.	CONTROL	1012
62.	DISPOSITIVO	996
63.	FRECUENCIA	992
64.	TRASPLANTE	992
65.	EVOLUCIÓN	967
66.	VEZ	948
67.	CÉLULAS	941
68.	HUESO	933
69.	VÍA	923
70.	INTERVENCIÓN	921
71.	MARCAPASOS	919
72.	MOMENTO	918
73.	OBJETIVO	907
74.	AUMENTO	905
75.	RESULTADO (918)	905
76.	INFARTO	891
77.	TEJIDO	888
78.	VENTRÍCULO	885
79.	ZONA	880
80.	REGISTRO	869
81.	MAYORÍA	863
82.	CALIDAD	853
83.	TAMAÑO	852
84.	PROCEDIMIENTOS	846
85.	PÉRDIDA	841
86.	REDUCCIÓN	841
87.	MEDIA (1704)	831
88.	ARTERIA	822
89.	IMAGEN	806
90.	VIDA	796
91.	STENTS	794
92.	NIVEL	786
93.	NECESIDAD	773
94.	CARACTERÍSTICAS	772
95.	DISPOSITIVOS	772
96.	EXPERIENCIA	770
97.	EFECTO	765

98.	DIENTES	763
99.	INFORMACIÓN	757
100.	PORCENTAJE	755
101.	INFECCIÓN	754
102.	COLOCACIÓN	753
103.	LESIÓN	753
104.	CAUSA	745
105.	RESPUESTA	740
106.	CENTROS	739
107.	FRACTURAS	739
108.	MODO	737
109.	TRABAJO	730
110.	AUTORES	717
111.	VARIABLES	712
112.	MÉTODO	708
113.	ESTENOSIS	707
114.	VALOR	707
115.	TROMBOSIS	706
116.	MODELO	702
117.	DISFUNCIÓN	701
118.	CRITERIOS	699
119.	ABLACIÓN	697
120.	ABORDAJE	694
121.	SITUACIÓN	694
122.	TERAPIA	693
123.	APARICIÓN	690
124.	INDICACIÓN	687
125.	TOTAL (1554)	684
126.	TRAVÉS (LOC.ADV.)	678
127.	ÉXITO	674
128.	BASE	672
129.	PRONÓSTICO	666
130.	SUPERFICIE	663
131.	POBLACIÓN	659
132.	INTRODUCCIÓN	654
133.	UTILIZACIÓN	654
134.	MÉTODOS	647
135.	EVALUACIÓN	645
136.	MIOCARDIO	644
137.	FRACTURA	642
138.	REVASCULARIZACIÓN	640
139.	CIERRE	639
140.	LUGAR	639
141.	INDICACIONES	625
142.	INJERTO	624
143.	PARED	618
144.	SÍNDROME	615
145.	PROCESO	612
146.	CAMBIOS	606
147.	LADO	603

148.	MANERA	603
149.	DESARROLLO	602
150.	PUNTO	597
151.	CENTRO	594
152.	POSICIÓN	594
153.	ARRITMIAS	592
154.	INTERVALO	592
155.	AUSENCIA	590
156.	INCREMENTO	589
157.	HECHO (511)	588
158.	VÁLVULA	586
159.	ELECTRODO	581
160.	VALORES	580
161.	FIJACIÓN	578
162.	EFICACIA	577
163.	VALORACIÓN	574
164.	CARDIOPATÍA	573
165.	EVENTOS	566
166.	FÁRMACOS	566
167.	FASE	566
168.	ARTÍCULO	563
169.	ACTIVIDAD	559
170.	CAPACIDAD	557
171.	PRUEBA	557
172.	REVISIÓN	557
173.	DIÁMETRO	555
174.	PLACA	552
175.	CONCLUSIONES	551
176.	COMPARACIÓN	550
177.	PRESIÓN	550
178.	DÍA	549
179.	CATÉTER	547
180.	CARDIOLOGÍA	546
181.	DISMINUCIÓN	544
182.	FACTOR	538
183.	REALIZACIÓN	536
184.	ÁREA	535
185.	DIFERENCIA	532
186.	FIBRILACIÓN	531
187.	SERIES	531
188.	APLICACIÓN	530
189.	PREVENCIÓN	529
190.	CLÍNICAS (11)	525
191.	DETECCIÓN	524
192.	SEGMENTO	520
193.	VOLUMEN	520
194.	ORIGEN	515
195.	BLOQUEO	511
196.	ALTERACIONES	508
197.	REESTENOSIS	505

198.	POSTOPERATORIO (273)	503
199.	GUÍA	502
200.	PARÁMETROS	502
201.	SÍNTOMAS	500
202.	EPISODIOS	499
203.	EVIDENCIA	498
204.	METAL	497
205.	TAQUICARDIA	492
206.	POSIBILIDAD	482
207.	CABO	480
208.	PRÁCTICA (445)	479
209.	ÍNDICE	472
210.	PROBLEMAS	472
211.	COMPLICACIÓN	470
212.	ELECTRODOS	469
213.	RECONSTRUCCIÓN	468
214.	DEFECTOS	468
215.	SEGURIDAD	468
216.	DOSIS	460
217.	ESTABILIDAD	460
218.	MEJORA (296)	459
219.	CLASE	454
220.	DEFECTO	454
221.	IMÁGENES	454
222.	LONGITUD	452
223.	CARGA	447
224.	MUJERES	445
225.	AORTA	442
226.	VENA	441
227.	DISTRIBUCIÓN	439
228.	CERÁMICA (394)	438
229.	DISEÑO	435
230.	ELEVACIÓN	435
231.	DIENTE	434
232.	EFECTOS	432
233.	HOSPITAL	432
234.	MÉDICO (124)	431
235.	ZONAS	431
236.	REPARACIÓN	426
237.	ANGIOPLASTIA	425
238.	TASAS	424
239.	BENEFICIO	422
240.	RESECCIÓN	422
241.	ISQUEMIA	420
242.	PUNTOS	420
243.	PERÍODO	419
244.	DURACIÓN	418
245.	DOCUMENTO	415
246.	SUSTITUCIÓN	413
247.	ENSAYOS	411

248.	ESTADO (390)	410
249.	MATERIALES	410
250.	ESTRUCTURA	407
251.	LOCALIZACIÓN	406
252.	TEST	404
253.	DEFIBRILADOR	403
254.	SEMANAS	403
255.	SISTEMAS	403
256.	NIÑOS	402
257.	OCASIONES	400
258.	SENO	399
259.	VISTA	399
260.	ACTUALIDAD	395
261.	ECOCARDIOGRAFÍA	395
262.	ESTRUCTURAS	394
263.	TUMORES	394
264.	TOMOGRFÍA	391
265.	CABEZA	390
266.	EXTRACCIÓN	388
267.	MIOCARDIOPATÍA	388
268.	CORONAS	387
269.	CONDUCCIÓN	386
270.	UTILIDAD	385
271.	ARTROPLASTIA	382
272.	MEDIDA (345)	381
273.	RANGO	381
274.	TIPOS	379
275.	RODILLA	378
276.	CADERA	376
277.	LITERATURA	376
278.	REGIÓN	376
279.	BALÓN	375
280.	MEDIDAS (362)	374
281.	RECUBRIMIENTO	371
282.	SELECCIÓN	371
283.	SUJETOS	371
284.	OCLUSIÓN	370
285.	PROGRAMA	370
286.	CONDICIONES	369
287.	OBJETIVOS	369
288.	HIPOACUSIA	368
289.	PROBLEMA	368
290.	ESTADOS	367
291.	CIRUJANO	365
292.	FORMACIÓN	364
293.	MOVILIDAD	364
294.	RESUMEN	363
295.	VECES	363
296.	HALLAZGOS	362
297.	PREPARACIÓN	361

298.	RESINCRONIZACIÓN	361
299.	ELECCIÓN	360
300.	INGRESO	359
301.	COMPONENTES	358
302.	MODELOS	358
303.	REFERENCIA	357
304.	FRACCIÓN	355
305.	SERVICIO	355
306.	INVESTIGACIÓN	354
307.	SANGRADO	354
308.	LAPAROSCÓPICA	353
309.	ROTURA	352
310.	ACCESO	352
311.	CAMBIO	352
312.	ENFERMEDADES	352
313.	GUÍAS	352
314.	LÍNEA	352
315.	MANEJO	350
316.	EXTENSIÓN	349
317.	MEDIO (1424)	349
318.	OÍDO	349
319.	ESPACIO	348
320.	FLUJO	344
321.	TRABAJOS	343
322.	ASPECTOS	341
323.	CAMPO	341
324.	DISCUSIÓN	341
325.	LIMITACIONES	341
326.	CAUSAS	340
327.	EYECCIÓN	337
328.	INCISIÓN	336
329.	PAPEL	336
330.	TENDENCIA	334
331.	EJEMPLO	333
332.	TEJIDOS	333
333.	CORAZÓN	331
334.	UNIDADES	331
335.	TUMOR	330
336.	EMPLEO	329
337.	DIABETES	328
338.	SOCIEDAD	328
339.	RECHAZO	327
340.	RESISTENCIA	327
341.	FALLO	325
342.	PRUEBAS	324
343.	CONTRASTE	322
344.	ESCALA	322
345.	RITMO	321
346.	VARONES	321
347.	INICIO	320

348.	MASA	319
349.	ALTERNATIVA	318
350.	AURÍCULA	318
351.	SENSIBILIDAD	316
352.	TRANSMISIÓN	316
353.	PROTOCOLO	315
354.	ANATOMÍA	314
355.	ESTRATEGIA	314
356.	TRONCO	314
357.	ACUERDO	313
358.	ALTA	313
359.	CLAVE	312
360.	VASOS	311
361.	COSTE	309
362.	CLASIFICACIÓN	308
363.	ASINCRONÍA	307
364.	FALTA	307
365.	DISTANCIA	306
366.	SEXO	306
367.	VASO	306
368.	ASPECTO	304
369.	ATENCIÓN	303
370.	SALUD	301
371.	IMPORTANCIA	301
372.	VENTAJAS	300
373.	CONSECUENCIA	299
374.	CRECIMIENTO	299
375.	FÁRMACO	299
376.	VÁSTAGO	298
377.	CONSULTA	297
378.	CLOPIDOGREL	296
379.	CONTACTO	296
380.	ANTECEDENTES	295
381.	CONDUCTO	295
382.	MES	295
383.	SUTURA	295
384.	SECCIÓN	294
385.	RAMA	293
386.	CAVIDAD	292
387.	OPCIÓN	292
388.	EXPLORACIÓN	291
389.	CORRELACIÓN	290
390.	INTERVENCIONES	290
391.	CANTIDAD	288
392.	RADIOGRAFÍA	288
393.	SITUACIONES	288
394.	PERFUSIÓN	287
395.	TRATAMIENTOS	287
396.	ECOGRAFÍA	286
397.	SALIDA	286

398.	SOPORTE	285
399.	SIGNOS	283
400.	AFECCIÓN	281
401.	NIVELES	278
402.	PESO	278
403.	RESTO	278
404.	EJE	277
405.	FÉMUR	276
406.	GROSOR	276
407.	SENTIDO	275
408.	CÁNCER	273
409.	CARDIOPATÍAS	273
410.	CORONARIOGRAFÍA	273
411.	DISECCIÓN	273
412.	CURVA	272
413.	PASO	272
414.	RESONANCIA	272
415.	SÍNCOPE	272
416.	PILARES	271
417.	INTERVENCIONISMO	270
418.	PROGRESIÓN	270
419.	CIFRAS	269
420.	CORTE	269
421.	INTERÉS	269
422.	UNIDAD	269
423.	PUENTE	264
424.	AFECCIÓN	263
425.	ETIOLOGÍA	263
426.	ANILLO	261
427.	INFECCIONES	261
428.	CONTINUACIÓN	260
429.	EXPOSICIÓN	260
430.	PALABRAS	260
431.	PRESENTACIÓN	260
432.	PREVALENCIA	258
433.	CAPA	256
434.	DENSIDAD	256
435.	RECIDIVA	256
436.	RETENCIÓN	255
437.	SEGMENTOS	255
438.	HISTORIA	254
439.	OBSTRUCCIÓN	254
440.	PERIODO	254
441.	REMODELADO	254
442.	ARTERIAS	252
443.	FIN	252
444.	RESTAURACIÓN	250
445.	CORRECCIÓN	250
446.	RECUPERACIÓN	250
447.	ASISTENCIA	248

448.	HABITANTES	248
449.	MORBILIDAD	248
450.	NECROSIS	247
451.	PERFIL	247
452.	TORNILLOS	247
453.	ANGIOGRAFÍA	246
454.	LIBERACIÓN	246
455.	ÁNGULO	245
456.	ARTRODESIS	245
457.	CLÍNICA (1710)	245
458.	HEMORRAGIA	245
459.	ACTIVACIÓN	244
460.	ÁREAS	244
461.	RECAMBIO	244
462.	METÁSTASIS	242
463.	REHABILITACIÓN	241
464.	LABORATORIO	241
465.	PLACAS	241
466.	HIPERTENSIÓN	240
467.	PLANO	240
468.	EQUIPO	238
469.	FÍSTULA	238
470.	INESTABILIDAD	238
471.	SECARDIOLOGIA	238
472.	REGISTROS	237
473.	CORONA	236
474.	MECANISMO	236
475.	MUESTRA (803)	234
476.	MUJER	234
477.	PATRÓN	234
478.	EXISTENCIA	233
479.	DIFICULTAD	230
480.	EFFECTIVIDAD	230
481.	HORA	230
482.	HERIDA	229
483.	MILLÓN	229
484.	PIEL	229
485.	FUERZA	228
486.	UNIÓN	228
487.	ZIRCONIO	228
488.	PUNTA	227
489.	ADMINISTRACIÓN	226
490.	COMUNICACIÓN	226
491.	ESTANCIA	226
492.	COMPOSITE	225
493.	COMPORTAMIENTO	224
494.	CATETERISMO	223
495.	CONTEXTO	223
496.	COSTES	223
497.	ESFUERZO	223

498.	LUZ	223
499.	ASOCIACIÓN	222
500.	MORFOLOGÍA	222
501.	CRITERIO	221
502.	RESTAURACIONES	221
503.	HORAS	220
504.	INCLUSIÓN	220
505.	ÓXIDO	220
506.	ELECTROFISIOLOGÍA	217
507.	ENSAYO	217
508.	PAÍS	217
509.	CONOCIMIENTO	216
510.	INFLUENCIA	216
511.	PAÍSES	216
512.	MUCOSA	215
513.	APOYO	214
514.	CÁPSULA	214
515.	ISLOTES	214
516.	DESPLAZAMIENTO	213
517.	CONCEPTO	212
518.	CEMENTO	211
519.	FLEXIÓN	211
520.	SANGRE	211
521.	CONCLUSIÓN	210
522.	PROPORCIÓN	210
523.	SECTOR	210
524.	COMBINACIÓN	209
525.	INJERTOS	209
526.	PERSONAS	209
527.	PUENTES	209
528.	CALCIO	208
529.	DESGASTE	208
530.	DESVIACIÓN	208
531.	EPISODIO	206
532.	MECANISMOS	206
533.	PARTES	206
534.	SIGNIFICACIÓN	206
535.	MUÑECA	205
536.	ARTICULACIÓN	204
537.	IMPACTO	204
538.	PROBABILIDAD	204
539.	INSERCIÓN	203
540.	MÚSCULO	203
541.	VARIABILIDAD	203
542.	CODO	202
543.	DETERIORO	202
544.	FORMATO	202
545.	DAÑO	201
546.	RESOLUCIÓN	200
547.	UMBRAL	200

548.	ELEMENTOS	199
549.	PUNTUACIÓN	198
550.	ARRITMIA	197
551.	FIGURAS	197
552.	MANDÍBULA	196
553.	DONANTE	195
554.	REPERFUSIÓN	195
555.	CANDIDATOS	194
556.	FRACASO	194
557.	SOLUCIÓN	193
558.	MARGEN	192
559.	CIRUJANOS	191
560.	PATOLOGÍA	191
561.	POLIETILENO	191
562.	ALTERACIÓN	189
563.	ANESTESIA	189
564.	AVANCES	189
565.	GRADOS	189
566.	INTEGRACIÓN	189
567.	PLANIFICACIÓN	189
568.	TERAPIAS	189
569.	ACREDITACIÓN	188
570.	AYUDA	188
571.	ANEURISMA	187
572.	RECOMENDACIONES	187
573.	URGENCIAS	187
574.	ARTROSIS	186
575.	FUTURO	186
576.	MÁRGENES	186
577.	COLÁGENO	185
578.	COLGAJO	185
579.	LIGAMENTO	185
580.	DILATACIÓN	184
581.	DONANTES	184
582.	ECOCARDIOGRAMA	184
583.	ONDA	184
584.	TENSIÓN	184
585.	RETIRADA	183
586.	ASPIRINA	182
587.	BENEFICIOS	182
588.	BIOPSIA	182
589.	MAXILAR	182
590.	REABSORCIÓN	182
591.	BORDE	181
592.	COLOR	181
593.	MOVIMIENTO	181
594.	OSTEOTOMÍA	181
595.	ROTACIÓN	181
596.	SATISFACCIÓN	181
597.	ANASTOMOSIS	179

598.	MATRIZ	179
599.	VARÓN	179
600.	ALOINJERTO	178
601.	CONJUNTO	178
602.	MEDICIÓN	178
603.	VELOCIDAD	178
604.	CIRCULACIÓN	177
605.	CURVAS	177
606.	FUERZAS	177
607.	LIMITACIÓN	177
608.	OBJETO	177
609.	PROCESOS	177
610.	DECISIÓN	176
611.	DOPPLER	176
612.	OSTEOSÍNTESIS	176
613.	ÓRGANOS	176
614.	TRACTO	176
615.	CARA	175
616.	HOSPITALES	175
617.	OBTENCIÓN	174
618.	PUBLICACIÓN	174
619.	RADIOGRAFÍAS	174
620.	CONSUMO	172
621.	DIFICULTADES	172
622.	DRENAJE	172
623.	MAMA	172
624.	GRADIENTE	171
625.	HOMBRO	171
626.	TIEMPOS	171
627.	TRASTORNOS	171
628.	ARCO	170
629.	FUNCIONAMIENTO	170
630.	ICTUS	170
631.	LÍNEAS	170
632.	PIEZAS	170
633.	RIESGOS	170
634.	ARTÍCULOS	169
635.	CASA	169
636.	FECHA	169
637.	GASTO	169
638.	MITAD	169
639.	MOTIVO	169
640.	PRIMOIMPLANTES	169
641.	ESPERA	168
642.	OPCIONES	168
643.	MEMBRANA	167
644.	PROFUNDIDAD	167
645.	VÍAS	167
646.	AFLOJAMIENTO	166
647.	ESPECIFICIDAD	166

648.	FENÓMENO	166
649.	RECEPTOR	166
650.	PLACEBO	165
651.	APRENDIZAJE	164
652.	FÍSTULAS	164
653.	SUPERFICIES	164
654.	SEÑAL	163
655.	PORCIÓN	163
656.	RESINA	163
657.	ALTURA	162
658.	MONITORIZACIÓN	162
659.	TRASPLANTES	162
660.	VENTAJA	162
661.	CIFRA	161
662.	DESCENSO	161
663.	DETERMINACIÓN	161
664.	LAPAROSCOPIA	161
665.	MALLA	161
666.	CONSOLIDACIÓN	160
667.	ENERGÍA	160
668.	FIBROSIS	160
669.	GENERADOR	160
670.	INTERESES	160
671.	AMPLATZER	159
672.	HÚMERO	159
673.	PÁGINA	159
674.	PROGRAMACIÓN	159
675.	SUERO	159
676.	TITANIO	159
677.	COMPLEJO	158
678.	COMPRESIÓN	158
679.	CONCENTRACIONES	158
680.	FORMAS	158
681.	HALLAZGO	158
682.	SEMANA	158
683.	VARIACIONES	158
684.	CONFLICTO	157
685.	HAZ	157
686.	PILAR	157
687.	ESTRATEGIAS	156
688.	MADRE	156
689.	ADAPTACIÓN	155
690.	CAVA	155
691.	CONFIANZA	155
692.	CRESTA	155
693.	PERFORACIÓN	155
694.	ENERO	154
695.	MANTENIMIENTO	154
696.	REVISTA	154
697.	SIROLIMUS	154

698.	SONDA	154
699.	TOMA	154
700.	INTENSIDAD	153
701.	MEDICINA	153
702.	PROPIEDADES	153
703.	AISLAMIENTO	152
704.	COBALTO	152
705.	HIPERTROFIA	152
706.	IDENTIFICACIÓN	152
707.	ÓRGANO	152
708.	RECURSOS	151
709.	ANTIAGREGACIÓN	151
710.	CICATRIZACIÓN	151
711.	CICLO	151
712.	CUERPO	151
713.	DIMENSIONES	151
714.	ELECTROCARDIOGRAMA	151
715.	ENDOPRÓTESIS	151
716.	INFLAMACIÓN	151
717.	CULTIVO	150
718.	MANGUITO	150
719.	POLÍMERO	150
720.	RENDIMIENTO	150
721.	TECNOLOGÍA	150
722.	CARCINOMA	149
723.	PRINCIPIO	149
724.	ADULTOS	148
725.	PRESERVACIÓN	148
726.	RECAMBIOS	148
727.	TERCIO	148
728.	CÁLCULOS	147
729.	CLAVO	147
730.	ACCIDENTE	146
731.	CUELLO	146
732.	ESTADIO	146
733.	IMPRESIÓN	146
734.	INTERIOR	146
735.	MUESTRAS	146
736.	PROYECCIÓN	146
737.	ÁCIDO	145
738.	ARTRITIS	145
739.	CONSENSO	145
740.	CORREO	145
741.	HIS	145
742.	REINTERVENCIÓN	145
743.	UMBRALES	145
744.	HERNIA	144
745.	HOSPITALIZACIÓN	144
746.	INTERVALOS	144
747.	RETRASO	144

748.	SERVICIOS	144
749.	SUBGRUPO	144
750.	ODONTÓLOGO	143
751.	CARÁCTER	142
752.	FUSIÓN	142
753.	INYECCIÓN	142
754.	SOSPECHA	142
755.	TEMA	142
756.	INCLINACIÓN	141
757.	MORBIMORTALIDAD	141
758.	PUBLICACIONES	141
759.	RECEPTORES	141
760.	CALIBRE	140
761.	CONCENTRACIÓN	140
762.	ENTRADA	140
763.	POLIPROPILENO	140
764.	SEPTO	140
765.	COMPLEJIDAD	139
766.	MARCHA	139
767.	TROMBO	139
768.	TOBILLO	138
769.	ENFERMOS	137
770.	GENERACIÓN	137
771.	LÍMITE	137
772.	PRÓSTATA	137
773.	RADIO	137
774.	WEB	137
775.	ANGINA	136
776.	COLABORACIÓN	136
777.	COMITÉ	136
778.	CONSECUENCIAS	136
779.	CONTRACCIÓN	136
780.	EJERCICIO	136
781.	LISTA	136
782.	POSIBILIDADES	136
783.	PROBABLE	136
784.	QUIMIOTERAPIA	136
785.	HEPARINA	135
786.	PROLIFERACIÓN	135
787.	RADIOTERAPIA	135
788.	RAZÓN	135
789.	CARGAS	134
790.	COHORTE	134
791.	CREATININA	134
792.	CURSO	134
793.	DICIEMBRE	134
794.	ANIMALES	133
795.	DUDA	133
796.	INDUCCIÓN	133
797.	VIABILIDAD	133

798.	BORDES	132
799.	REPERCUSIÓN	132
800.	SILICONA	131
801.	DEFINICIÓN	131
802.	ENDOCARDITIS	131
803.	EXPRESIÓN	131
804.	FRECUENCIAS	131
805.	MODOS	131
806.	PRINCIPIOS	131
807.	VOLÚMENES	131
808.	DÉCADA	130
809.	RAÍZ	130
810.	ACCIÓN	129
811.	DESCARGAS	129
812.	GRACIAS	129
813.	MARCADORES	129
814.	PROTECCIÓN	129
815.	REGURGITACIÓN	129
816.	SONDAJE	129
817.	AVANCE	128
818.	COMUNIDADES	128
819.	METAANÁLISIS	128
820.	MIGRACIÓN	128
821.	PREDICTOR	128
822.	PROGRAMAS	128
823.	VISIÓN	128
824.	ANEURISMAS	127
825.	BETA	127
826.	BOLSA	127
827.	CANAL	127
828.	MANIFIESTO	127
829.	PRECISIÓN	127
830.	VENAS	127
831.	VERSIÓN	127
832.	BLOQUEADORES	126
833.	CUADRO	126
834.	CUESTIONARIO	126
835.	FALLOS	126
836.	ODONTOLOGÍA	126
837.	PROFILAXIS	126
838.	CORTES	125
839.	ESTRÉS	125
840.	MÁXIMO	125
841.	PÁNCREAS	125
842.	PERSONAL	125
843.	PIEZA	125
844.	SITIO	125
845.	AUTOR	124
846.	CÁLCULO	124
847.	PÉRDIDAS	124

848.	SUSTRATO	124
849.	RECURRENCIA	123
850.	ESTABILIZACIÓN	123
851.	FLECHA	123
852.	LÍQUIDO	123
853.	RECOMENDACIÓN	123
854.	RESTANTES	123
855.	BOCA	122
856.	FÉRULA	122
857.	PROFESIONALES	122
858.	TAQUICARDIAS	122
859.	TRANSFUSIÓN	122
860.	CATÉTERES	121
861.	DIRECCIÓN	121
862.	REACCIÓN	121
863.	REGENERACIÓN	121
864.	ABREVIATURAS	120
865.	ÁPEX	120
866.	DESFIBRILACIÓN	119
867.	LECHO	119
868.	NERVIO	119
869.	PACLITAXEL	119
870.	REGRESIÓN	119
871.	HIGIENE	118
872.	IMPEDANCIA	118
873.	OBSERVACIÓN	118
874.	CAPTURA	117
875.	MÍNIMO	117
876.	MUNDO	117
877.	REALIDAD	117
878.	TÉRMINOS	117
879.	ANCLAJE	116
880.	CIRUGÍAS	116
881.	INFORME	116
882.	REQUISITOS	116
883.	RIGIDEZ	116
884.	CABLES	115
885.	COLON	115
886.	DISCO	115
887.	FASES	115
888.	DÉFICIT	114
889.	MUERTES	114
890.	REALCE	114
891.	VÁLVULAS	114
892.	ACTIVIDADES	113
893.	DEAMBULACIÓN	113
894.	ORIFICIO	113
895.	RAZONES	113
896.	RECIDIVAS	113
897.	TABACO	113

898.	ANOMALÍAS	112
899.	COMUNIDAD	112
900.	INFUSIÓN	112
901.	MELLITUS	112
902.	MUÑÓN	112
903.	OPINIÓN	112
904.	OSTIUM	112
905.	RÓTULA	112
906.	ARTROPLASTIAS	111
907.	DECISIONES	111
908.	ESMALTE	111
909.	PREDICTORES	111
910.	ABORDAJES	110
911.	ACTUACIÓN	110
912.	ANCHURA	110
913.	APOSICIÓN	110
914.	CONTRAINDICACIÓN	110
915.	CORRIENTE	110
916.	EVENTO	110
917.	EXPANSIÓN	110
918.	MIEMBROS	110
919.	PROTEÍNAS	110
920.	TOTALIDAD	110
921.	TRAUMATISMO	110
922.	VARIABLE	110
923.	CRIBADO	109
924.	ORIENTACIÓN	109
925.	TORNO	109
926.	APÓFISIS	108
927.	CARDIÓLOGO	108
928.	CONTENIDO	108
929.	HEMATOMA	108
930.	RADIOFRECUENCIA	108
931.	CONTROLES	107
932.	NÓDULO	107
933.	PUNCIÓN	107
934.	REPOSO	107
935.	REVISIONES	107
936.	TABAQUISMO	107
937.	VARIACIÓN	107
938.	AUDICIÓN	106
939.	CARTÍLAGO	106
940.	ENTIDAD	106
941.	EXAMEN	106
942.	EXCLUSIÓN	106
943.	RADIACIÓN	106
944.	SOFTWARE	105
945.	APARATO	105
946.	CAPAS	105
947.	PORCENTAJES	105

948.	SEVERIDAD	105
949.	ANTICOAGULACIÓN	104
950.	HEMIARTROPLASTIA	104
951.	HERRAMIENTA	104
952.	MEDICIONES	104
953.	PLANOS	104
954.	SOBRECARGA	104
955.	ALGORITMOS	103
956.	EQUIPOS	103
957.	POTENCIAL	103
958.	VISUALIZACIÓN	103
959.	CABLE	102
960.	ALTERNATIVAS	101
961.	DESFIBRILADORES	101
962.	GANCHOS	101
963.	GRAVEDAD	101
964.	PORTADORES	101
965.	VÁSTAGOS	101
966.	VENTANA	101
967.	CÁMARA	100
968.	CONCEPTOS	100
969.	DERIVACIONES	100
970.	MÚSICA	100
971.	PERSISTENCIA	100
972.	RAMAS	100
973.	CONVERSIÓN	99
974.	CUESTIÓN	99
975.	FENÓMENOS	99
976.	HIPÓTESIS	99
977.	HUMANOS	99
978.	MOTIVOS	99
979.	BIBLIOGRAFÍA	98
980.	COBERTURA	98
981.	ESPESOR	98
982.	FIBRAS	98
983.	FUNCIONES	98
984.	MAGNITUD	98
985.	MARCADOR	98
986.	MOVILIZACIÓN	98
987.	SECUELAS	98
988.	AMPLITUD	97
989.	ERRORES	97
990.	FRAGMENTOS	97
991.	FUNDACIÓN	97
992.	HEPATOCITOS	97
993.	PRODUCCIÓN	97
994.	ACTAS	96
995.	ANTICUERPOS	96
996.	BIFURCACIÓN	96
997.	ESTADIOS	96

998.	PROTEÍNA	96
999.	PROTOCOLOS	96
1000.	BRADICARDIA	95
1001.	COMORBILIDAD	95
1002.	DEFORMACIÓN	95
1003.	DISEÑOS	95
1004.	EXTREMIDAD	95
1005.	INCONTINENCIA	95
1006.	LUXACIÓN	95
1007.	MÉDICOS	95
1008.	PLATAFORMA	95
1009.	DISPONIBILIDAD	94
1010.	FAMILIA	94
1011.	INCORPORACIÓN	94
1012.	INSTRUMENTOS	94
1013.	INSULINA	94
1014.	MINUTOS	94
1015.	ORGANIZACIÓN	94
1016.	PATRONES	94
1017.	RANOLAZINA	94
1018.	TÉRMINO	94
1019.	CONSERVACIÓN	93
1020.	CUIDADOS	93
1021.	DIÁMETROS	93
1022.	INMUNOSUPRESIÓN	93
1023.	MALLAS	93
1024.	MANO	93
1025.	PARÁMETRO	93
1026.	PARTÍCULAS	93
1027.	TIBIA	93
1028.	VALGO	93
1029.	ACABADO	92
1030.	APERTURA	92
1031.	CEMENTACIÓN	92
1032.	DERIVACIÓN	92
1033.	DIMENSIÓN	92
1034.	EDADES	92
1035.	FRESADO	92
1036.	MERCADO	92
1037.	OSTEOINTEGRACIÓN	92
1038.	TUBEROSIDAD	92
1039.	SECUENCIA	91
1040.	ÁMBITO	91
1041.	ASPIRACIÓN	91
1042.	CIRCUNSTANCIAS	91
1043.	DETALLE	91
1044.	EMBOLIZACIÓN	91
1045.	ERROR	91
1046.	EVENTRACIÓN	91
1047.	HEMORRAGIAS	91

1048.	LÁSER	91
1049.	TRANSDUCTOR	91
1050.	ATEROSCLEROSIS	90
1051.	FABRICACIÓN	90
1052.	NOVO	90
1053.	REGIONES	90
1054.	TRAUMATOLOGÍA	90
1055.	CURVATURA	89
1056.	ESTRATIFICACIÓN	89
1057.	GANGLIOS	89
1058.	INHIBICIÓN	89
1059.	MÚSCULOS	89
1060.	RESTOS	89
1061.	TOLERANCIA	89
1062.	ABDOMEN	88
1063.	EXPLORACIONES	88
1064.	GEN	88
1065.	INTESTINO	88
1066.	MANIPULACIÓN	88
1067.	NEOPLASIAS	88
1068.	OBSERVADORES	88
1069.	PROYECCIONES	88
1070.	ADHERENCIAS	87
1071.	DENTINA	87
1072.	EXCESO	87
1073.	FUENTE	87
1074.	GANANCIA	87
1075.	INTENTO	87
1076.	JUNIO	87
1077.	MEJORAS	87
1078.	MODIFICACIONES	87
1079.	MUTACIÓN	87
1080.	NOVEDADES	87
1081.	REFLEJO	87
1082.	TAQUIARRITMIAS	87
1083.	TRASTORNO	87
1084.	URETRA	87
1085.	CONTRAINDICACIONES	86
1086.	CONTROVERSIA	86
1087.	DESCRIPCIÓN	86
1088.	DIABÉTICOS	86
1089.	EDEMA	86
1090.	FIBRINOLISIS	86
1091.	OSTEÓLISIS	86
1092.	REEMPLAZO	86
1093.	RESCATE	86
1094.	VASCULITIS	86
1095.	SÍNDROMES	85
1096.	ADHESIÓN	85
1097.	BYPASS	85

1098.	CORTOCIRCUITO	85
1099.	DATO	85
1100.	FLECHAS	85
1101.	OPERACIÓN	85
1102.	PERIIMPLANTITIS	85
1103.	TENSIONES	85
1104.	ABRIL	84
1105.	AGUJA	84
1106.	CARIES	84
1107.	COMPOSICIÓN	84
1108.	DUCTUS	84
1109.	EROSIÓN	84
1110.	FIBRA	84
1111.	FUMADORES	84
1112.	GLÁNDULA	84
1113.	IMPLICACIONES	84
1114.	METODOLOGÍA	84
1115.	PLAQUETAS	84
1116.	RELLENO	84
1117.	SUBESTRUCTURA	84
1118.	ACTO	83
1119.	BOMBA	83
1120.	CONTRACTILIDAD	83
1121.	CREACIÓN	83
1122.	CUIDADO	83
1123.	INTERACCIÓN	83
1124.	MEDICACIÓN	83
1125.	OPERADOR	83
1126.	OTITIS	83
1127.	REINFARTO	83
1128.	REINTERVENCIONES	83
1129.	SEÑALES	83
1130.	SUTURAS	83
1131.	ALUMINIO	82
1132.	CHAGAS	82
1133.	CICATRIZ	82
1134.	CONSULTAS	82
1135.	HERNIAS	82
1136.	HIPERPLASIA	82
1137.	HOMBRES	82
1138.	INTEGRIDAD	82
1139.	PERCEPCIÓN	82
1140.	POSICIONAMIENTO	82
1141.	TRACCIÓN	82
1142.	URGENCIA	82
1143.	ALETEO	81
1144.	CONSENTIMIENTO	81
1145.	CONTORNO	81
1146.	ELECTROGRAMA	81
1147.	INFILTRACIÓN	81

1148.	PATOLOGÍAS	81
1149.	RECONSTRUCCIONES	81
1150.	ANTECEDENTE	80
1151.	ATROFIA	80
1152.	BRAZO	80
1153.	COTILO	80
1154.	DESCARGA	80
1155.	ESTÉTICA	80
1156.	ESTÍMULO	80
1157.	GENERADORES	80
1158.	ÍNDICES	80
1159.	INTERPRETACIÓN	80
1160.	MENTÓN	80
1161.	NIÑO	80
1162.	RADIOLOGÍA	80
1163.	RESPUESTAS	80
1164.	VOLTAJE	80
1165.	ADULTO	79
1166.	BIOPRÓTESIS	79
1167.	CONFECCIÓN	79
1168.	DISCRIMINACIÓN	79
1169.	ELECTROGRAMAS	79
1170.	ESPACIOS	79
1171.	PICO	79
1172.	QUIRÓFANO	79
1173.	RIÑÓN	79
1174.	SUBGRUPOS	79
1175.	ABCIXIMAB	78
1176.	ALGORITMO	78
1177.	ANTIBIÓTICOS	78
1178.	AUDÍFONOS	78
1179.	BIOPSIAS	78
1180.	CADENA	78
1181.	CONEXIÓN	78
1182.	DEPARTAMENTO	78
1183.	EPITELIO	78
1184.	FRACASOS	78
1185.	GESTIÓN	78
1186.	INCONVENIENTES	78
1187.	INDIVIDUOS	78
1188.	INSTRUMENTACIÓN	78
1189.	PROMEDIO	78
1190.	TÓRAX	78
1191.	ANTAGONISTAS	77
1192.	CALCÁNEO	77
1193.	DIFERENCIACIÓN	77
1194.	ELEMENTO	77
1195.	HÍGADO	77
1196.	INTENCIÓN	77
1197.	LÁMINA	77

1198.	PERIODONTITIS	77
1199.	PROCESAMIENTO	77
1200.	SUSTANCIA	77
1201.	TEXTO	77
1202.	TORNILLO	77
1203.	TRAYECTO	77
1204.	BASES	76
1205.	BOLA	76
1206.	EMPEORAMIENTO	76
1207.	ENCÍA	76
1208.	LAPAROTOMÍA	76
1209.	MANIFESTACIONES	76
1210.	PLAN	76
1211.	REIMPLANTACIÓN	76
1212.	RESECCIONES	76
1213.	TEMPERATURA	76
1214.	VALVULOPLASTIA	76
1215.	VIDRIO	76
1216.	RETRACCIÓN	75
1217.	ABSCESO	75
1218.	ACTUALIZACIÓN	75
1219.	BATERÍA	75
1220.	BLOQUE	75
1221.	CURACIÓN	75
1222.	CURSOS	75
1223.	INSTITUTO	75
1224.	LÍMITES	75
1225.	PAREDES	75
1226.	PRESIONES	75
1227.	PROLONGACIÓN	75
1228.	SIMULACIÓN	74
1229.	BÚSQUEDA	74
1230.	COFIAS	74
1231.	EXTIRPACIÓN	74
1232.	HIPOACUSIAS	74
1233.	IMPOSIBILIDAD	74
1234.	SALA	74
1235.	SINCRONÍA	74
1236.	SUBESTRUCTURAS	73
1237.	ACÚFENO	73
1238.	ARTICULACIONES	73
1239.	CHOQUE	73
1240.	DÉCADAS	73
1241.	DEHISCENCIA	73
1242.	DIÁFISIS	73
1243.	ENFOQUE	73
1244.	ESQUEMA	73
1245.	FIABILIDAD	73
1246.	FINALIDAD	73
1247.	MODALIDAD	73

1248.	NECESIDADES	73
1249.	NORMALIDAD	73
1250.	PRODUCTOS	73
1251.	PROSTATECTOMÍA	73
1252.	TENDÓN	73
1253.	VELOS	73
1254.	VIRUS	73
1255.	AGENTES	72
1256.	AUTÓLOGO	72
1257.	BLOQUEOS	72
1258.	COMIENZO	72
1259.	CONGRESO	72
1260.	DEFORMIDAD	72
1261.	EXPERTOS	72
1262.	FASCIA	72
1263.	FOSA	72
1264.	HIDROXIAPATITA	72
1265.	LOCALIZACIONES	72
1266.	MAYORES	72
1267.	MÉDULA	72
1268.	PAR	72
1269.	RETO	72
1270.	TIENOPIRIDINAS	72
1271.	APLICACIONES	71
1272.	CIRCUNFLEJA	71
1273.	DIFUSIÓN	71
1274.	EDITOR	71
1275.	EUROSCORE	71
1276.	EVIDENCIAS	71
1277.	HEMOGLOBINA	71
1278.	MASTECTOMÍA	71
1279.	MEDIOS	71
1280.	MODIFICACIÓN	71
1281.	PERÍODOS	71
1282.	REVASCULARIZACIONES	71
1283.	ALINEACIÓN	70
1284.	AMIODARONA	70
1285.	CAVIDADES	70
1286.	CIRCUITO	70
1287.	DISNEA	70
1288.	ELIMINACIÓN	70
1289.	MARCA	70
1290.	ORDEN	70
1291.	TUBO	70
1292.	CEMENTADO	69
1293.	COARTACIÓN	69
1294.	CONDUCTOS	69
1295.	EVENTRACIONES	69
1296.	FORAMEN	69
1297.	GANGLIO	69

1298.	INCAPACIDAD	69
1299.	PREGUNTAS	69
1300.	RECONOCIMIENTO	69
1301.	REPRESENTACIÓN	69
1302.	SUSTRATOS	69
1303.	VARO	69
1304.	BIOMATERIALES	68
1305.	EXTREMO	68
1306.	FAVOR	68
1307.	GEOMETRÍA	68
1308.	LINFOCITOS	68
1309.	NEOPLASIA	68
1310.	PERIODOS	68
1311.	PSEUDOARTROSIS	68
1312.	SUJETO	68
1313.	TAPONAMIENTO	68
1314.	URÉTER	68
1315.	VAINA	68
1316.	VEJIGA	68
1317.	COMPARACIONES	67
1318.	CUANTIFICACIÓN	67
1319.	ESPECTRO	67
1320.	FALLECIMIENTO	67
1321.	HEMOSTASIA	67
1322.	MARZO	67
1323.	NATURALEZA	67
1324.	NORMAS	67
1325.	PARADA	67
1326.	PARÁLISIS	67
1327.	PASOS	67
1328.	POBLACIONES	67
1329.	PROPÓSITO	67
1330.	REFERENCIAS	67
1331.	RESERVA	67
1332.	SENOS	67
1333.	SUMA	67
1334.	ANCIANOS	66
1335.	<i>AUREUS</i>	66
1336.	EMBOLIA	66
1337.	FRAGMENTO	66
1338.	INCISIONES	66
1339.	INTERFAZ	66
1340.	JULIO	66
1341.	MOLESTIAS	66
1342.	OBESIDAD	66
1343.	PERNO	66
1344.	PUNTUACIONES	66
1345.	REMODELACIÓN	66
1346.	REPOLARIZACIÓN	66
1347.	RESPONDEDORES	66

1348.	SENSACIÓN	66
1349.	SONIDO	66
1350.	SUPERIORIDAD	66
1351.	VISITAS	66
1352.	ACERO	65
1353.	ALIVIO	65
1354.	ANGIOTENSINA	65
1355.	ARCADA	65
1356.	AUTOINJERTO	65
1357.	BACTERIAS	65
1358.	CAÍDA	65
1359.	CÁMARAS	65
1360.	COHERENCIA	65
1361.	CONCORDANCIA	65
1362.	DECLARACIÓN	65
1363.	DEMORA	65
1364.	DESTRUCCIÓN	65
1365.	DOCUMENTACIÓN	65
1366.	ESFÍNTER	65
1367.	EXPLICACIÓN	65
1368.	FACILIDAD	65
1369.	FOSFATO	65
1370.	INVESTIGADORES	65
1371.	LLENADO	65
1372.	MIEMBRO	65
1373.	MUTACIONES	65
1374.	OCTUBRE	65
1375.	OTORRINOLARINGOLOGÍA	65
1376.	OXÍGENO	65
1377.	PIE	65
1378.	SEGUIMIENTOS	65
1379.	TERRITORIO	65
1380.	ADQUISICIÓN	64
1381.	ÁRBOL	64
1382.	CHOQUES	64
1383.	COMPROBACIÓN	64
1384.	CYPHER	64
1385.	DETERMINACIONES	64
1386.	DISPOSICIÓN	64
1387.	EVEROLIMUS	64
1388.	IDEA	64
1389.	LIGAMENTOS	64
1390.	MODALIDADES	64
1391.	MOVIMIENTOS	64
1392.	OPTIMIZACIÓN	64
1393.	PROYECTO	64
1394.	VASCULARIZACIÓN	64
1395.	ACORTAMIENTO	63
1396.	ALEACIÓN	63
1397.	CALCIFICACIÓN	63

1398.	CONSIDERACIONES	63
1399.	DEGENERACIÓN	63
1400.	ENTORNO	63
1401.	ESPECIALISTA	63
1402.	FIEBRE	63
1403.	MILLONES	63
1404.	ORINA	63
1405.	PREOPERATORIO	63
1406.	TROMBOLISIS	63
1407.	VARIEDAD	63
1408.	AUDÍFONO	62
1409.	CÓCLEA	62
1410.	CULTIVOS	62
1411.	DUDAS	62
1412.	EFICIENCIA	62
1413.	ESTIMACIÓN	62
1414.	FRICCIÓN	62
1415.	INVASIÓN	62
1416.	LABORATORIOS	62
1417.	NODO	62
1418.	PRASUGREL	62
1419.	RECURRENCIAS	62
1420.	TRANSPOSICIÓN	62
1421.	VACÍO	62
1422.	AGUA	61
1423.	ARTROSCOPIA	61
1424.	MANIOBRAS	61
1425.	MAYO	61
1426.	NOMBRE	61
1427.	PARTICIPACIÓN	61
1428.	RATIO	61
1429.	SOCIEDADES	61
1430.	SUELO	61
1431.	COILS	60
1432.	COMORBILIDADES	60
1433.	DECÚBITO	60
1434.	ENZIMA	60
1435.	ESCALAS	60
1436.	ESTEROIDES	60
1437.	EXCEPCIÓN	60
1438.	FIJADOR	60
1439.	FUNCIONALIDAD	60
1440.	GENES	60
1441.	INGRESOS	60
1442.	NAVEGACIÓN	60
1443.	NÚCLEO	60
1444.	PREDICCIÓN	60
1445.	SINTOMATOLOGÍA	60
1446.	SURCO	60
1447.	TAMAÑOS	60

1448.	VISITA	60
1449.	COMUNICACIONES	59
1450.	CONSIDERACIÓN	59
1451.	DERRAME	59
1452.	EQUILIBRIO	59
1453.	FABRICANTE	59
1454.	GANCHO	59
1455.	LIMPIEZA	59
1456.	MANIOBRA	59
1457.	MICROORGANISMOS	59
1458.	PERMEABILIDAD	59
1459.	PREFERENCIA	59
1460.	REPRODUCIBILIDAD	59
1461.	SEPTIEMBRE	59
1462.	SIGNO	59
1463.	TUMORACIÓN	59
1464.	VÉRTEBRA	59
1465.	ACCIDENTES	58
1466.	CARDIÓLOGOS	58
1467.	CERÁMICAS	58
1468.	CONFUSIÓN	58
1469.	CUMPLIMIENTO	58
1470.	ENCERADO	58
1471.	FISIOPATOLOGÍA	58
1472.	INFARTOS	58
1473.	LEY	58
1474.	MOMENTOS	58
1475.	PULMÓN	58
1476.	RAPAMICINA	58
1477.	SENSOR	58
1478.	SUEÑO	58
1479.	TROPONINA	58
1480.	ANGULACIÓN	57
1481.	APARTADO	57
1482.	CONOCIMIENTOS	57
1483.	CUESTIONES	57
1484.	ESPERANZA	57
1485.	INMOVILIZACIÓN	57
1486.	ISTMO	57
1487.	LATIDO	57
1488.	ORDENADOR	57
1489.	RECTO	57
1490.	ROTURAS	57
1491.	TABIQUE	57
1492.	UBICACIÓN	57
1493.	ANOMALÍA	56
1494.	CISTECTOMÍA	56
1495.	CONFIGURACIÓN	56
1496.	DEPRESIÓN	56
1497.	EXACTITUD	56

1498.	FUENTES	56
1499.	LENGUAJE	56
1500.	POTENCIA	56
1501.	RETORNO	56
1502.	SÍNCOPE	56
1503.	ACTITUD	55
1504.	ADHERENCIA	55
1505.	AGRADECIMIENTOS	55
1506.	AGUJAS	55
1507.	ANEMIA	55
1508.	BIFURCACIONES	55
1509.	CAMPOS	55
1510.	CLORHEXIDINA	55
1511.	ENDOMETRIOSIS	55
1512.	FOCO	55
1513.	IMPRESIONES	55
1514.	ONDAS	55
1515.	PENDIENTE	55
1516.	PREMOLAR	55
1517.	PROLAPSO	55
1518.	REFUERZO	55
1519.	SECCIONES	55
1520.	SEUDOARTROSIS	55
1521.	SONDAS	55
1522.	TRANSICIÓN	55
1523.	ACEPTACIÓN	54
1524.	BOLSAS	54
1525.	CONDROSARCOMAS	54
1526.	CORTICOIDES	54
1527.	HIPOTENSIÓN	54
1528.	LATERALIDAD	54
1529.	LUGARES	54
1530.	MOLARES	54
1531.	MUÑONES	54
1532.	OBSERVADOR	54
1533.	PAUTA	54
1534.	TABLAS	54
1535.	TACROLIMUS	54
1536.	ACOPLAMIENTO	53
1537.	ARTEFACTOS	53
1538.	BIOMATERIAL	53
1539.	CARDIOVERSIÓN	53
1540.	CENTINELA	53
1541.	ESTATINAS	53
1542.	EXPERIENCIAS	53
1543.	FEBRERO	53
1544.	MANIFESTACIÓN	53
1545.	NERVIOS	53
1546.	NÚMEROS	53
1547.	PERSONA	53

1548.	RELEVANCIA	53
1549.	TICAGRELOR	53
1550.	COLUMNA	52
1551.	CONDICIÓN	52
1552.	CÓDIGO	52
1553.	EXÉRESIS	52
1554.	FRESA	52
1555.	GADOLINIO	52
1556.	GLUCOPROTEÍNA	52
1557.	HOJA	52
1558.	INCONVENIENTE	52
1559.	NOVIEMBRE	52
1560.	OÍDOS	52
1561.	PLATILLO	52
1562.	REPARACIONES	52
1563.	SORDERA	52
1564.	BARRAS	51
1565.	BECAS	51
1566.	CANALES	51
1567.	COEFICIENTE	51
1568.	COFIA	51
1569.	COLESTEATOMA	51
1570.	CONTAMINACIÓN	51
1571.	DEBATE	51
1572.	ENTRENAMIENTO	51
1573.	ESTOMA	51
1574.	EXTRASÍSTOLES	51
1575.	PADRES	51
1576.	PINZAMIENTO	51
1577.	REENTRADA	51
1578.	SOLUCIONES	51
1579.	TRANSFERENCIA	51
1580.	TROCÁNTER	51
1581.	VISTAS	51
1582.	ABRASIÓN	50
1583.	ADENOCARCINOMA	50
1584.	ALERTA	50
1585.	ANCIANO	50
1586.	CATEGORÍAS	50
1587.	CIEGO	50
1588.	COAGULACIÓN	50
1589.	COHORTES	50
1590.	CROMO	50
1591.	DESAPARICIÓN	50
1592.	ENDOTELIO	50
1593.	ENGROSAMIENTO	50
1594.	EPIDEMIOLOGÍA	50
1595.	ERGOMETRÍA	50
1596.	ESPECIALISTAS	50
1597.	HÍBRIDO	50

1598.	MEMBRANAS	50
1599.	NEFRECTOMÍAS	50
1600.	OSTEONECROSIS	50
1601.	RED	50
1602.	SACO	50
1603.	SELLADO	50
1604.	SÍNTESIS	50
1605.	TALLADO	50
1606.	ANAMNESIS	49
1607.	APROXIMACIÓN	49
1608.	ASTRÁGALO	49
1609.	COLGAJOS	49
1610.	ESFUERZOS	49
1611.	HERRAMIENTAS	49
1612.	ORO	49
1613.	PERITONEO	49
1614.	PREDOMINIO	49
1615.	QUISTE	49
1616.	RODILLAS	49
1617.	SONIDOS	49
1618.	SUCESOS	49
1619.	VENTRÍCULOS	49
1620.	AGENTE	48
1621.	BIFOSFONATOS	48
1622.	CAPÍTULO	48
1623.	CARACTERIZACIÓN	48
1624.	CICLOS	48
1625.	CONTINUIDAD	48
1626.	DIAGNÓSTICOS	48
1627.	EXTREMOS	48
1628.	FENOTIPO	48
1629.	HUÉSPED	48
1630.	INTERVENTRICULAR	48
1631.	IZQUIERDA	48
1632.	MACRÓFAGOS	48
1633.	OSTEOPOROSIS	48
1634.	PERSPECTIVAS	48
1635.	RUIDO	48
1636.	SECUENCIAS	48
1637.	SEPSIS	48
1638.	SÍNTOMA	48
1639.	SUSPENSIÓN	48
1640.	TECNOLOGÍAS	48
1641.	TEORÍA	48
1642.	YUNQUE	48
1643.	ABSCESOS	47
1644.	ABSORCIÓN	47
1645.	ACUMULACIÓN	47
1646.	ATLAS	47
1647.	CANULACIÓN	47

1648.	CARAS	47
1649.	COMPROMISO	47
1650.	DISEMINACIÓN	47
1651.	NORMALIZACIÓN	47
1652.	OBSERVACIONES	47
1653.	PRODUCTO	47
1654.	PROTRUSIÓN	47
1655.	SITIOS	47
1656.	SUBLUXACIÓN	47
1657.	AFECCIONES	46
1658.	ANTERIORIDAD	46
1659.	ASISTENCIAS	46
1660.	ATACHES	46
1661.	BARRERA	46
1662.	CARILLAS	46
1663.	CIRCUNSTANCIA	46
1664.	CLAVOS	46
1665.	COLESTEROL	46
1666.	CONFIRMACIÓN	46
1667.	FISIOLOGÍA	46
1668.	INSTRUMENTO	46
1669.	INTRODUCTOR	46
1670.	NANOPARTÍCULAS	46
1671.	PAQUETE	46
1672.	PERONÉ	46
1673.	POLÍMEROS	46
1674.	PREGUNTA	46
1675.	PUESTA	46
1676.	RAYOS	46
1677.	RECLUTAMIENTO	46
1678.	SATURACIÓN	46
1679.	VACUNA	46
1680.	VALIDEZ	46
1681.	AMPLIACIÓN	45
1682.	ASA	45
1683.	CAPTACIÓN	45
1684.	COLONIZACIÓN	45
1685.	EDITORIAL	45
1686.	ENFERMO	45
1687.	ENVEJECIMIENTO	45
1688.	ESTÍMULOS	45
1689.	EUROS	45
1690.	HOLTER	45
1691.	IMPLICACIÓN	45
1692.	INTENTOS	45
1693.	LINFADENECTOMÍA	45
1694.	MANOS	45
1695.	MONTAJE	45
1696.	NEOPTERINA	45
1697.	OCLUSIONES	45

1698.	ORGANISMO	45
1699.	POSTIMPLANTE	45
1700.	PREOCUPACIÓN	45
1701.	SALAS	45
1702.	SEPARACIÓN	45
1703.	SESGO	45
1704.	TINCIÓN	45
1705.	TORSIÓN	45
1706.	TRANSPORTE	45
1707.	TROMBECTOMÍA	45
1708.	AIRE	44
1709.	ANULOPLASTIA	44
1710.	ATORVASTATINA	44
1711.	BRADIARRITMIAS	44
1712.	CADÁVER	44
1713.	CALOR	44
1714.	CANINO	44
1715.	CARÓTIDA	44
1716.	COMBINADO	44
1717.	CONTACTOS	44
1718.	DESCONEXIÓN	44
1719.	DESVENTAJAS	44
1720.	FUGA	44
1721.	IMPLANTOLOGÍA	44
1722.	LATIDOS	44
1723.	MASAS	44
1724.	MICROSCOPIO	44
1725.	ORTOPANTOMOGRAFÍAS	44
1726.	PARCHE	44
1727.	PATELA	44
1728.	PUERTA	44
1729.	RÉGIMEN	44
1730.	REHABILITACION	44
1731.	REPETICIÓN	44
1732.	ADENOSINA	43
1733.	AGOSTO	43
1734.	ALEATORIZACIÓN	43
1735.	AUMENTOS	43
1736.	BRAQUITERAPIA	43
1737.	CONGESTIÓN	43
1738.	CONTINENCIA	43
1739.	DEFINICIONES	43
1740.	DESLIZAMIENTO	43
1741.	DETALLES	43
1742.	DOMICILIO	43
1743.	FLUOROSCOPIA	43
1744.	GOMA	43
1745.	GRASA	43
1746.	HIGIENISTAS	43
1747.	INCIDENCIAS	43

1748.	INDEPENDENCIA	43
1749.	ORIFICIOS	43
1750.	PERSPECTIVA	43
1751.	PREMIO	43
1752.	PROTETIZACIÓN	43
1753.	RELACIONES	43
1754.	RESERVORIO	43
1755.	SANIDAD	43
1756.	SIGNIFICADO	43
1757.	AMPUTACIÓN	42
1758.	ANGIOPLASTIAS	42
1759.	ETAPAS	42
1760.	EXPERIMENTACIÓN	42
1761.	GATED	42
1762.	GEL	42
1763.	HÁBITO	42
1764.	IONES	42
1765.	JUNTA	42
1766.	MARCAS	42
1767.	MEZCLA	42
1768.	PERIOSTIO	42
1769.	PREPARACIONES	42
1770.	PSEUDOANEURISMA	42
1771.	REANIMACIÓN	42
1772.	SODIO	42
1773.	SUPUESTO	42
1774.	USUARIO	42
1775.	ABLACIONES	41
1776.	AUDIOMETRÍA	41
1777.	CLÍNICO (896)	41
1778.	CORONARIOGRAFÍAS	41
1779.	DESAJUSTE	41
1780.	DÓLARES	41
1781.	EVALUACIONES	41
1782.	FATIGA	41
1783.	FIBRINA	41
1784.	GÉRMENES	41
1785.	HEMIARTROPLASTIAS	41
1786.	HOSPITALIZACIONES	41
1787.	INGESTA	41
1788.	MARCO	41
1789.	MENORES	41
1790.	MICRÓFONO	41
1791.	NEFRECTOMÍA	41
1792.	PERICARDIO	41
1793.	POSICIONES	41
1794.	REQUISITO	41
1795.	RESPONSABILIDAD	41
1796.	RIÑONES	41
1797.	TRAUMATISMOS	41

1798.	USUARIOS	41
1799.	BLOQUES	40
1800.	COMODIDAD	40
1801.	CRÁNEO	40
1802.	CUADROS	40
1803.	EXTRUSIÓN	40
1804.	FACTIBILIDAD	40
1805.	GLÁNDULAS	40
1806.	GONARTROSIS	40
1807.	HEPATITIS	40
1808.	HUNDIMIENTO	40
1809.	INSTITUCIONES	40
1810.	INTERRUPCIÓN	40
1811.	IRRIGACIÓN	40
1812.	LLEGADA	40
1813.	MEDIAS	40
1814.	MUSCULATURA	40
1815.	NITROGLICERINA	40
1816.	PARTICIPANTES	40
1817.	PAUTAS	40
1818.	PREMOLARES	40
1819.	RECUBRIMIENTOS	40
1820.	RELAJACIÓN	40
1821.	RESISTENCIAS	40
1822.	VALVAS	40
1823.	ANTIAGREGANTES	39
1824.	CAMINO	39
1825.	CUADRANTE	39
1826.	DESEQUILIBRIO	39
1827.	ENCUESTA	39
1828.	ENFERMERÍA	39
1829.	ESPECIALIDAD	39
1830.	FONDO	39
1831.	GRAPAS	39
1832.	HEMATOMAS	39
1833.	HEMATOXILINA	39
1834.	INTOLERANCIA	39
1835.	INVESTIGACIONES	39
1836.	LADOS	39
1837.	METABOLISMO	39
1838.	METACARPIANO	39
1839.	NEOVEJIGA	39
1840.	RAÍCES	39
1841.	VENTILACIÓN	39
1842.	YESO	39
1843.	SULFATO	38
1844.	ALIMENTOS	38
1845.	BIOMECÁNICA	38
1846.	CAJA	38
1847.	CANTILEVER	38

1848.	CARDIORRESONANCIA	38
1849.	CERA	38
1850.	COMBINACIONES	38
1851.	CUERPOS	38
1852.	DIRECTRICES	38
1853.	DISCREPANCIA	38
1854.	DISPERSIÓN	38
1855.	ENDOTELIZACIÓN	38
1856.	ENZIMAS	38
1857.	EOSINA	38
1858.	ESTADÍSTICA	38
1859.	FIBROBLASTOS	38
1860.	GLUCOSA	38
1861.	INFLADO	38
1862.	LENGUA	38
1863.	MIOCARDIOPATÍAS	38
1864.	OFFSET	38
1865.	PELVIS	38
1866.	PLASTIA	38
1867.	POLIMERIZACIÓN	38
1868.	PROPUESTA	38
1869.	PULSO	38
1870.	SENSORES	38
1871.	TÍTULO	38
1872.	ADICIÓN	37
1873.	ALARGAMIENTO	37
1874.	AMILOIDOSIS	37
1875.	BIOCOMPATIBILIDAD	37
1876.	BRAZOS	37
1877.	CARACTERÍSTICA	37
1878.	CARCINOMATOSIS	37
1879.	COCIENTE	37
1880.	DAÑOS	37
1881.	DOBUTAMINA	37
1882.	EMPRESA	37
1883.	ESCISIÓN	37
1884.	ESTERNOTOMÍA	37
1885.	EXPECTATIVA	37
1886.	EXTREMIDADES	37
1887.	FABRICANTES	37
1888.	GENERACIONES	37
1889.	IMÁN	37
1890.	IMPULSO	37
1891.	INDUSTRIA	37
1892.	INGENIERÍA	37
1893.	INSPECCIÓN	37
1894.	LATENCIA	37
1895.	MIOCITOS	37
1896.	PENETRACIÓN	37
1897.	SESIONES	37

1898.	TONO	37
1899.	TROMBOS	37
1900.	VALVULOPATÍA	37
1901.	VELO	37
1902.	BARRA	36
1903.	BAZO	36
1904.	CARBONO	36
1905.	CIGARRILLOS	36
1906.	CITAS	36
1907.	CLIVUS	36
1908.	DESBRIDAMIENTO	36
1909.	ENCLAVADO	36
1910.	ESCASEZ	36
1911.	GENERALIZACIÓN	36
1912.	HOMBROS	36
1913.	ODONTÓLOGOS	36
1914.	PLASMA	36
1915.	PORCELANA	36
1916.	PRECAUCIÓN	36
1917.	RANGOS	36
1918.	RATAS	36
1919.	SEGUNDOS	36
1920.	SUPERVIVENCIAS	36
1921.	SUSTANCIAS	36
1922.	VÉRTEBRAS	36
1923.	VESÍCULA	36
1924.	ACETILCOLINA	35
1925.	ACTA	35
1926.	AGREGACIÓN	35
1927.	ALAMBRE	35
1928.	ANILLOS	35
1929.	ARMAZÓN	35
1930.	ATRESIA	35
1931.	CONTRIBUCIÓN	35
1932.	DEGLUCIÓN	35
1933.	DESPLAZAMIENTOS	35
1934.	DESPOLARIZACIÓN	35
1935.	DIURÉTICOS	35
1936.	ESPECIALIDADES	35
1937.	ESTÁNDARES	35
1938.	GRANULACIÓN	35
1939.	HEMATOCRITO	35
1940.	HUESOS	35
1941.	INFERIORIDAD	35
1942.	INSTITUCIÓN	35
1943.	MALFORMACIONES	35
1944.	MESA	35
1945.	PINZA	35
1946.	PODER	35
1947.	PROXIMIDAD	35

1948.	PULGAR	35
1949.	RADIOTRASPARENCIA	35
1950.	RECOARTACIÓN	35
1951.	SESIÓN	35
1952.	SOLICITUDES	35
1953.	TEMAS	35
1954.	TRASCENDENCIA	35
1955.	TROCAR	35
1956.	TRONCOS	35
1957.	UROLOGÍA	35
1958.	ALFA	34
1959.	ANTAGONISTA	34
1960.	APNEA	34
1961.	ATEROMA	34
1962.	BIENESTAR	34
1963.	CANDIDATO	34
1964.	CICATRICES	34
1965.	CLIPS	34
1966.	CONCENTRADOS	34
1967.	CONSEJO	34
1968.	CORONOIDES	34
1969.	DEBILIDAD	34
1970.	DEPÓSITO	34
1971.	DESVENTAJA	34
1972.	DISCREPANCIAS	34
1973.	DISPLASIA	34
1974.	DRENAJES	34
1975.	ESTIMULADOR	34
1976.	FÉRULAS	34
1977.	GRADIENTES	34
1978.	HEMATÍES	34
1979.	INFORMES	34
1980.	LABIO	34
1981.	LIBRO	34
1982.	LÍQUIDOS	34
1983.	MIOCARDITIS	34
1984.	NEOFORMACIÓN	34
1985.	PREDISPOSICIÓN	34
1986.	PRESTACIONES	34
1987.	PROBABILIDADES	34
1988.	PROCESADOR	34
1989.	REACCIONES	34
1990.	RETROVERSIÓN	34
1991.	REUNIÓN	34
1992.	TAQUIARRITMIA	34
1993.	VALVULOPATÍAS	34
1994.	STAPHYLOCOCCUS	33
1995.	ACELERACIÓN	33
1996.	ANALGESIA	33
1997.	ANGIOLOGÍA	33

1998.	APROBACIÓN	33
1999.	ARTROPATÍA	33
2000.	AURÍCULAS	33
2001.	CARBÓN	33
2002.	DEFORMIDADES	33
2003.	DESEO	33
2004.	DIETA	33
2005.	DISINCRONÍA	33
2006.	EJEMPLOS	33
2007.	ESPIRA	33
2008.	ÉXITOS	33
2009.	FAMILIARES	33
2010.	FLEXIBILIDAD	33
2011.	FUGAS	33
2012.	HIERRO	33
2013.	HISTOLOGÍA	33
2014.	INTERFERENCIAS	33
2015.	MEDICAMENTOS	33
2016.	MENISCO	33
2017.	NORMA	33
2018.	OSCURIDAD	33
2019.	OSIFICACIÓN	33
2020.	PERNOS	33
2021.	PORO	33
2022.	PORTADOR	33
2023.	POSTERIORIDAD	33
2024.	PROFUNDIDADES	33
2025.	PROYECTOS	33
2026.	REQUERIMIENTOS	33
2027.	SENOVENOGRAFÍA	33
2028.	SLING	33
2029.	TOXICIDAD	33
2030.	VARIANTE	33
2031.	VENTRICULOGRAFÍA	33
2032.	VIBRACIÓN	33
2033.	ADECUACIÓN	32
2034.	ADHESIVO	32
2035.	AGRESIÓN	32
2036.	AHORRO	32
2037.	AMPLIFICACIÓN	32
2038.	APLICABILIDAD	32
2039.	BACTERIEMIA	32
2040.	CARTOGRAFÍA	32
2041.	CLORURO	32
2042.	COAPTACIÓN	32
2043.	COMPARTIMENTO	32
2044.	COMPRESIÓN	32
2045.	CONTRAPULSACIÓN	32
2046.	CÓNDILO	32
2047.	DEPENDENCIA	32

2048.	DEPÓSITOS	32
2049.	DIQUE	32
2050.	DURABILIDAD	32
2051.	ECO	32
2052.	EJES	32
2053.	ELASTICIDAD	32
2054.	EMERGENCIA	32
2055.	GAMMA	32
2056.	HABILIDAD	32
2057.	INFANCIA	32
2058.	LAVADO	32
2059.	LLAVE	32
2060.	OCASIÓN	32
2061.	<i>OTITIDIS</i>	32
2062.	PRIMEROS	32
2063.	PROPORCIONES	32
2064.	RETOS	32
2065.	SEMILLAS	32
2066.	SIGLO	32
2067.	SUPINACIÓN	32
2068.	SUPRESIÓN	32
2069.	SUSTITUTO	32
2070.	TROMBOEMBOLIA	32
2071.	TRÓCARES	32
2072.	TUBERCULOSIS	32
2073.	ÁNGULOS	31
2074.	ANSIEDAD	31
2075.	ANTIBIOTERAPIA	31
2076.	ANTICOAGULANTES	31
2077.	BALANCE	31
2078.	BISTURÍ	31
2079.	BOBINA	31
2080.	CEMENTOS	31
2081.	CLÍNICOS (1053)	31
2082.	COLAPSO	31
2083.	CONCIENCIA	31
2084.	CONECTOR	31
2085.	CÚBITO	31
2086.	DERECHO	31
2087.	DIÁLISIS	31
2088.	DISFRUTE	31
2089.	DISTORSIÓN	31
2090.	DOTACIÓN	31
2091.	ENDOCARDIO	31
2092.	ÉPOCA	31
2093.	ETAPA	31
2094.	GLENN	31
2095.	INSTAURACIÓN	31
2096.	MÓDULO	31
2097.	NEFROPATÍA	31

2098.	NITINOL	31
2099.	NÓDULOS	31
2100.	PALADAR	31
2101.	PNEUMONIAE	31
2102.	PORTA	31
2103.	PREMIOS	31
2104.	PROFESIONAL	31
2105.	QUISTES	31
2106.	RAQUIS	31
2107.	RECONVERSIÓN	31
2108.	REMISIÓN	31
2109.	SEDACIÓN	31
2110.	SENSADO	31
2111.	TETRALOGÍA	31
2112.	VÉRTIGO	31
2113.	VIGILANCIA	31
2114.	ZOTAROLIMUS	31
2115.	AGOTAMIENTO	30
2116.	AORTOGRAFÍA	30
2117.	ARCADAS	30
2118.	BANCO	30
2119.	COLATERALES	30
2120.	COLECISTECTOMÍA	30
2121.	CORRECCIONES	30
2122.	CURAS	30
2123.	DEGRADACIÓN	30
2124.	DESPRENDIMIENTOS	30
2125.	DEXA (una técnica)	30
2126.	DIRECTOR	30
2127.	DISCUSION	30
2128.	DISOCIACIÓN	30
2129.	ECOGENICIDAD	30
2130.	EXCELENCIA	30
2131.	FALLECIMIENTOS	30
2132.	GRABADO	30
2133.	HETEROGENEIDAD	30
2134.	INDIVIDUO	30
2135.	INSTRUCCIONES	30
2136.	INTERFASE	30
2137.	INTERFERENCIA	30
2138.	INTERPOSICIÓN	30
2139.	KAPPA	30
2140.	MASTOIDITIS	30
2141.	MEMORIA	30
2142.	MINISTERIO	30
2143.	POLIÉSTER	30
2144.	PROFESOR	30
2145.	REDUCCIONES	30
2146.	REINGRESO	30
2147.	SIMULADOR	30

2148.	TARJETA	30
2149.	TERMINACIÓN	30
2150.	VALIDACIÓN	30
2151.	WARFARINA	30
2152.	ACLARAMIENTO	29
2153.	APARTADOS	29
2154.	APORTACIÓN	29
2155.	CANINOS	29
2156.	CIANOSIS	29
2157.	CLASES	29
2158.	CREATINCINASA	29
2159.	DEDO	29
2160.	DIAFRAGMA	29
2161.	DIAGRAMA	29
2162.	DISCOS	29
2163.	EMISIÓN	29
2164.	EPIDERMIDIS	29
2165.	FÓRMULA	29
2166.	FRESAS	29
2167.	GAMA	29
2168.	LONGEVIDAD	29
2169.	MASTICACIÓN	29
2170.	MOTILIDAD	29
2171.	NEUMONÍA	29
2172.	OCLUSOR	29
2173.	OPORTUNIDAD	29
2174.	PECULIARIDADES	29
2175.	PÉPTIDO	29
2176.	PERIODONTO	29
2177.	PUERTOS	29
2178.	RECEPCIÓN	29
2179.	REGLA	29
2180.	REVISTAS	29
2181.	SEDA	29
2182.	SINUSITIS	29
2183.	TAUSSIG	29
2184.	TORACOTOMÍA	29
2185.	ULTRASONIDOS	29
2186.	VAINAS	29
2187.	VELOCIDADES	29
2188.	ALOJAMIENTO	28
2189.	ALVÉOLO	28
2190.	APARATOS	28
2191.	APOPTOSIS	28
2192.	ARTERIOGRAFÍA	28
2193.	CÁNULA	28
2194.	COMPLEJOS	28
2195.	CONEXIONES	28
2196.	DENTADURA	28
2197.	DISCAPACIDAD	28

2198.	DISTENSIÓN	28
2199.	EMBARAZO	28
2200.	ENDODONCIA	28
2201.	ENTIDADES	28
2202.	ENVÍO	28
2203.	FINANCIACIÓN	28
2204.	FOTOGRAFÍAS	28
2205.	HECHOS	28
2206.	HERIDAS	28
2207.	HISTORIAS	28
2208.	HUMO	28
2209.	IDONEIDAD	28
2210.	INTRODUCCION	28
2211.	MALIGNIDAD	28
2212.	MASTOIDECTOMÍA	28
2213.	MUCOSITIS	28
2214.	OREJUELA	28
2215.	ORTOPANTOMOGRFÍA	28
2216.	OSTEOGÉNESIS	28
2217.	PERROS	28
2218.	PRECIO	28
2219.	PRONACIÓN	28
2220.	REPROGRAMACIÓN	28
2221.	RETROCESO	28
2222.	SEXOS	28
2223.	SOBREVIDA	28
2224.	STRUTS	28
2225.	TRÁNSITO	28
2226.	TRASLADO	28
2227.	ÚLCERA	28
2228.	UROTELIO	28
2229.	ALOINJERTOS	27
2230.	APÉNDICE	27
2231.	AYUDAS	27
2232.	BALONES	27
2233.	CARCASA	27
2234.	CAUTELA	27
2235.	CÉLULA	27
2236.	COMPAÑÍAS	27
2237.	CONSTRUCCIÓN	27
2238.	CORAZONES	27
2239.	CUBETA	27
2240.	DERMATOMO	27
2241.	ELABORACIÓN	27
2242.	FINES	27
2243.	FUNDAMENTOS	27
2244.	HILO	27
2245.	HIPERSENSIBILIDAD	27
2246.	INGLÉS	27
2247.	LEUCOCITOS	27

2248.	MENINGITIS	27
2249.	MUCOCELE	27
2250.	NEFROURETERECTOMÍA	27
2251.	OBLITERACIÓN	27
2252.	PLÁSTICO	27
2253.	POLO	27
2254.	RECURSO	27
2255.	SECRECIÓN	27
2256.	SHUNT	27
2257.	SILLÓN	27
2258.	SÍSTOLE	27
2259.	SPRAY	27
2260.	SUJECCIÓN	27
2261.	VISCOSIDAD	27
2262.	<i>STREPTOCOCCUS</i>	26
2263.	AGUJERO	26
2264.	ALEACIONES	26
2265.	ANIMAL	26
2266.	ÁNIMO	26
2267.	ASAS	26
2268.	ASCENSO	26
2269.	ASCITIS	26
2270.	ATORNILLADO	26
2271.	CANGRELOR	26
2272.	CEPAS	26
2273.	CIRROSIS	26
2274.	CITOCINAS	26
2275.	COLA	26
2276.	COMPAÑÍA	26
2277.	COMPATIBILIDAD	26
2278.	CONGRUENCIA	26
2279.	CUERDAS	26
2280.	CURA	26
2281.	DESCENSOS	26
2282.	DESVIACIONES	26
2283.	DOBLE	26
2284.	ENCEFALOPATÍA	26
2285.	ERA	26
2286.	ESPAÑOL	26
2287.	ESTIMACIONES	26
2288.	FILTRADO	26
2289.	FLUIDO	26
2290.	HÁBITOS	26
2291.	HILOS	26
2292.	HIPERTERMIA	26
2293.	HIPOPLASIA	26
2294.	HIPOXIA	26
2295.	HOJAS	26
2296.	INCERTIDUMBRE	26
2297.	ÍTEMS	26

2298.	MOLAR	26
2299.	NORWOOD	26
2300.	PALABRA	26
2301.	PARES	26
2302.	PEDESTAL	26
2303.	PÓNTICOS	26
2304.	RESTRICCIÓN	26
2305.	SEROMA	26
2306.	SOBREDETECCIÓN	26
2307.	TÉCNICO	26
2308.	TERRENO	26
2309.	TIMPANOTOMÍA	26
2310.	TORTUOSIDAD	26
2311.	TRAPECIO	26
2312.	TRAZADO	26
2313.	YEYUNO	26
2314.	AMBIENTE	25
2315.	ANTEVERSIÓN	25
2316.	ASIENTO	25
2317.	AZATIOPRINA	25
2318.	BIVALIRUDINA	25
2319.	CALCIFICACIONES	25
2320.	CATEGORÍA	25
2321.	COCLEOSTOMÍA	25
2322.	CONECTORES	25
2323.	CONFORTABILIDAD	25
2324.	CONMINUCIÓN	25
2325.	CONVOCATORIA	25
2326.	COORDINACIÓN	25
2327.	COPIA	25
2328.	CORRIENTES	25
2329.	CRIOABLACIÓN	25
2330.	DEHISCENCIAS	25
2331.	DISECCIONES	25
2332.	EJECUCIÓN	25
2333.	ELECTROFISIÓLOGOS	25
2334.	ÉNFASIS	25
2335.	ESCENARIOS	25
2336.	ESPASMO	25
2337.	ESPÍCULAS	25
2338.	EXODONCIA	25
2339.	FRAGILIDAD	25
2340.	GRIS	25
2341.	INCREMENTOS	25
2342.	LAXITUD	25
2343.	LINFOMA	25
2344.	MICROORGANISMO	25
2345.	MUESCA	25
2346.	NACIMIENTO	25
2347.	NEONATOS	25

2348.	NICOTINA	25
2349.	PERFILES	25
2350.	PLANTILLA	25
2351.	POLÍTICA	25
2352.	PORCIONES	25
2353.	POTENCIALES	25
2354.	PULGADAS	25
2355.	RADIOLUCENCIA	25
2356.	RAMO	25
2357.	REBORDE	25
2358.	RESINCRONIZADOR	25
2359.	RITMOS	25
2360.	SALIVA	25
2361.	SEROSA	25
2362.	SESGOS	25
2363.	SUPERVIVIENTES	25
2364.	TERMOTERAPIA	25
2365.	TRADUCCIÓN	25
2366.	TRANSCURSO	25
2367.	TRAYECTORIA	25
2368.	TROMBÓTICO	25
2369.	VERTIENTE	25
2370.	AMPUTACION	24
2371.	ANDAMIAJE	24
2372.	ANGIOGÉNESIS	24
2373.	ANTIARRÍTMICOS	24
2374.	ANTIBIÓTICO	24
2375.	APORTACIONES	24
2376.	ARGUMENTOS	24
2377.	BOLSILLO	24
2378.	BRUXISMO	24
2379.	CITA	24
2380.	COMISIÓN	24
2381.	CONSTRICCIÓN	24
2382.	CONTEXTOS	24
2383.	COPA	24
2384.	CUANTÍA	24
2385.	DESCOMPENSACIÓN	24
2386.	DESEMBOCADURA	24
2387.	DIÁSTOLE	24
2388.	DISTROFIA	24
2389.	ENDARTERECTOMÍA	24
2390.	ESCÁNER	24
2391.	ESCENARIO	24
2392.	ESTEATOSIS	24
2393.	ESTRIBO	24
2394.	FLUIDOS	24
2395.	FLUJOS	24
2396.	GRÁFICA	24
2397.	HINCAPIÉ	24

2398.	HIPOXEMIA	24
2399.	IDENTIDAD	24
2400.	ÍLEON	24
2401.	IMPLANTACIONES	24
2402.	IMPULSOS	24
2403.	INFUSIONES	24
2404.	INTERCAMBIO	24
2405.	LISTADO	24
2406.	MATERIA	24
2407.	MENCIÓN	24
2408.	MINUTO	24
2409.	NEFROURETERECTOMÍAS	24
2410.	NÚCLEOS	24
2411.	OPACIFICACIÓN	24
2412.	PANEL	24
2413.	PELIGRO	24
2414.	REBASE	24
2415.	RECORRIDO	24
2416.	REGULACIÓN	24
2417.	RELIEVE	24
2418.	RESERVORIOS	24
2419.	RUGOSIDAD	24
2420.	SUBESTUDIO	24
2421.	TRANSFUSIONES	24
2422.	ABANICO	23
2423.	ACONTECIMIENTOS	23
2424.	ADENOPATÍAS	23
2425.	AGRESIVIDAD	23
2426.	ATERECTOMÍA	23
2427.	BOLO	23
2428.	CADERAS	23
2429.	CAJAS	23
2430.	COLADO	23
2431.	COMENTARIO	23
2432.	CONDROSARCOMA	23
2433.	CONDUCTA	23
2434.	CRISIS	23
2435.	DIÓXIDO	23
2436.	DISLIPEMIA	23
2437.	DONACIÓN	23
2438.	EMPRESAS	23
2439.	ESCRITO	23
2440.	ESPECÍMENES	23
2441.	ESTADIFICACIÓN	23
2442.	ÉTICA	23
2443.	FOCOS	23
2444.	GAMMAGRAFÍA	23
2445.	GENIOPLASTIA	23
2446.	GLÚTEO	23
2447.	HEMOCULTIVOS	23

2448.	HIPOGLUCEMIA	23
2449.	INCIDENTE	23
2450.	INDICIOS	23
2451.	INERCIA	23
2452.	INFILTRADO	23
2453.	INFRADETECCIÓN	23
2454.	JURADO	23
2455.	JUSTIFICACIÓN	23
2456.	MIOBLASTOS	23
2457.	MUSLO	23
2458.	NEUMOCOCO	23
2459.	NEUROPATÍA	23
2460.	OFERTA	23
2461.	OPERACIONES	23
2462.	ORGANIZACIONES	23
2463.	PARCHES	23
2464.	PATOGENIA	23
2465.	PATRONATO	23
2466.	PERITONITIS	23
2467.	PIERNA	23
2468.	POLVO	23
2469.	PRIORIDAD	23
2470.	PROGENITORAS	23
2471.	PROGRAMADOR	23
2472.	REGÍMENES	23
2473.	REHABILITACIONES	23
2474.	REPERCUSIONES	23
2475.	REPOSICIÓN	23
2476.	RESTABLECIMIENTO	23
2477.	ROSCA	23
2478.	SOLAPAMIENTO	23
2479.	SUBTIPO	23
2480.	SWITCH	23
2481.	TINCIONES	23
2482.	TORMENTA	23
2483.	TRIÁNGULO	23
2484.	TUBEROSIDADES	23
2485.	VASODILATADORES	23
2486.	RETENEDORES	22
2487.	ABANDONO	22
2488.	AJUSTES	22
2489.	APONEUROSIS	22
2490.	ARCHIVO	22
2491.	AUTOTRASPLANTE	22
2492.	CALENDARIO	22
2493.	CEREBRO	22
2494.	CICLOSPORINA	22
2495.	CIFOPLASTIA	22
2496.	CINE	22
2497.	CINTA	22

2498.	CITORREDUCCIÓN	22
2499.	CLARIDAD	22
2500.	CONVENIENCIA	22
2501.	DINÁMICA	22
2502.	DISFUNCIONES	22
2503.	DISLOCACIÓN	22
2504.	DOCUMENTOS	22
2505.	DUREZA	22
2506.	ECUACIÓN	22
2507.	ELEGIBILIDAD	22
2508.	EQUIPAMIENTO	22
2509.	ESPIRALES	22
2510.	ESTRÍA	22
2511.	EVALUADORES	22
2512.	FALANGE	22
2513.	GLUCEMIA	22
2514.	HOMBRE	22
2515.	IDEAS	22
2516.	IMPLEMENTACIÓN	22
2517.	INSCRIPCIÓN	22
2518.	INVESTIGADOR	22
2519.	LÁMINAS	22
2520.	LAPAROTOMÍAS	22
2521.	LARINGE	22
2522.	LECTURA	22
2523.	MALPOSICIÓN	22
2524.	MENINGIOMAS	22
2525.	MENISCECTOMÍA	22
2526.	MICOFENOLATO	22
2527.	MILÍMETROS	22
2528.	MOTIVACIÓN	22
2529.	NEUTRÓFILOS	22
2530.	PALPACIÓN	22
2531.	POLITETRAFLUOROETILENO	22
2532.	POTASIO	22
2533.	PRESÍNCOPE	22
2534.	PROTOTIPO	22
2535.	PUERTO	22
2536.	RECHAZOS	22
2537.	REOPERACIÓN	22
2538.	SALES	22
2539.	SEROTIPOS	22
2540.	SOBREEXPRESIÓN	22
2541.	SUPRAESTRUCTURA	22
2542.	TARJETAS	22
2543.	TEMPERATURAS	22
2544.	TERCIOS	22
2545.	TÚNEL	22
2546.	VACUNACIÓN	22
2547.	VOLUNTARIOS	22

2548.	ACONDICIONAMIENTO	21
2549.	ADMINISTRACIONES	21
2550.	ALARMA	21
2551.	ALINEAMIENTO	21
2552.	ARTERITIS	21
2553.	ARTICULADOR	21
2554.	ATENUACIÓN	21
2555.	BANDA	21
2556.	BIOLOGÍA	21
2557.	CARILLA	21
2558.	CELDA	21
2559.	CHAMFER	21
2560.	CIRCUITOS	21
2561.	COMPETENCIA	21
2562.	CONFIGURACIONES	21
2563.	CUADRANTES	21
2564.	DECRETO	21
2565.	DEDOS	21
2566.	DEFENSA	21
2567.	DISTANCIAS	21
2568.	DOMINIO	21
2569.	DORSAL	21
2570.	DORSO	21
2571.	EDICIÓN	21
2572.	EXUDADO	21
2573.	FORMULACIÓN	21
2574.	GÉNESIS	21
2575.	GERMEN	21
2576.	HIPEREMIA	21
2577.	INICIATIVA	21
2578.	INTRODUCTORES	21
2579.	INVERSIÓN	21
2580.	INYECCIONES	21
2581.	IRRITACIÓN	21
2582.	LABERINTO	21
2583.	LÍPIDOS	21
2584.	LUXACIONES	21
2585.	MAGNIFICACIÓN	21
2586.	MANUSCRITOS	21
2587.	MATRICES	21
2588.	MONOTERAPIA	21
2589.	NORMATIVA	21
2590.	ONLAYS	21
2591.	PAPILA	21
2592.	PARÉNQUIMA	21
2593.	PINCEL	21
2594.	PÍXELES	21
2595.	PREFERENCIAS	21
2596.	PROSTODONCIA	21
2597.	PUNTAS	21

2598.	REDACCIÓN	21
2599.	SAFENA	21
2600.	SECUELA	21
2601.	SEUDOMIXOMA	21
2602.	SILASTIC	21
2603.	TESTS	21
2604.	TRANSFORMACIÓN	21
2605.	TRÍCEPS	21
2606.	VECTOR	21
2607.	VÉRTICE	21
2608.	VOZ	21
2609.	ACETÁBULO	20
2610.	ACTUACIONES	20
2611.	AMPUTACIONES	20
2612.	ANALÍTICA	20
2613.	ANTEBRAZO	20
2614.	APOYOS	20
2615.	ARRITMOLOGÍA	20
2616.	ARTEFACTO	20
2617.	AUTONOMÍA	20
2618.	AUTORIZACIÓN	20
2619.	BASTONES	20
2620.	CAJETÍN	20
2621.	CANCIONES	20
2622.	CARCINOMAS	20
2623.	CARTAS	20
2624.	CIFOSIS	20
2625.	COLOSTOMÍA	20
2626.	CONFERENCIA	20
2627.	DESEOS	20
2628.	EDUCACIÓN	20
2629.	ENCUESTAS	20
2630.	ESCAPE	20
2631.	ESCARA	20
2632.	ESCOLIOSIS	20
2633.	ESPIRAL	20
2634.	ESTILETE	20
2635.	EXIGENCIAS	20
2636.	EXPLANTE	20
2637.	FINALIZACIÓN	20
2638.	GASTRECTOMÍA	20
2639.	HABILIDADES	20
2640.	HEMOPTISIS	20
2641.	HORIZONTE	20
2642.	<i>INFLUENZAE</i>	20
2643.	ÍNTIMA	20
2644.	LIPOPROTEÍNAS	20
2645.	LÓBULO	20
2646.	MIGRAÑA	20
2647.	MOLESTIA	20

2648.	NEUMOPERITONEO	20
2649.	NEUMOTÓRAX	20
2650.	NIÑA	20
2651.	OBTURACIÓN	20
2652.	PASADO	20
2653.	PERÍMETRO	20
2654.	PERIODICIDAD	20
2655.	PILA	20
2656.	PILÓN	20
2657.	PLANTILLADO	20
2658.	POSOPERATORIO	20
2659.	POSTRASPLANTE	20
2660.	RABDOESFÍNTER	20
2661.	RECOLOCACIÓN	20
2662.	RECUENTO	20
2663.	REFLUJO	20
2664.	REIMPLANTACIONES	20
2665.	REIMPLANTE	20
2666.	REPRODUCCIÓN	20
2667.	RESIDENCIA	20
2668.	SARCOMA	20
2669.	SARCOMAS	20
2670.	SEUDOANEURISMA	20
2671.	SÍLICE	20
2672.	SOBRESTIMULACIÓN	20
2673.	SUPERPOSICIÓN	20
2674.	SUPLEMENTOS	20
2675.	TENDENCIAS	20
2676.	TONOS	20
2677.	UREA	20
2678.	VALORACIONES	20
2679.	VALSARTÁN	20
2680.	VASODILATACIÓN	20
2681.	VÍSCERAS	20
2682.	VITALIDAD	20
2683.	SEPTUM	19
2684.	ACCESOS	19
2685.	ACUFENOS	19
2686.	ALERTAS	19
2687.	ANGULACIONES	19
2688.	ARPÓN	19
2689.	ASIMETRÍA	19
2690.	ASISTOLIA	19
2691.	CILINDRO	19
2692.	CLASIFICACIONES	19
2693.	COINCIDENCIA	19
2694.	COLANGIOCARCINOMA	19
2695.	COLORES	19
2696.	COMPOSITES	19
2697.	CONFORMACIÓN	19

2698.	CONFORT	19
2699.	CONSECUCIÓN	19
2700.	COTILOS	19
2701.	CRIOPRESERVACIÓN	19
2702.	CUMPLIMENTACIÓN	19
2703.	EMPLAZAMIENTO	19
2704.	ENDOFUGAS	19
2705.	ENTREVISTA	19
2706.	EPIPLÓN	19
2707.	ESTABLECIMIENTO	19
2708.	ESTÁNDAR	19
2709.	EXPLANTACIÓN	19
2710.	GARANTÍA	19
2711.	HIPERCOLESTEROLEMIA	19
2712.	HIPOCINESIA	19
2713.	HIPOPERFUSIÓN	19
2714.	ÍLEO	19
2715.	INICIOS	19
2716.	INMUNODEFICIENCIA	19
2717.	INTERLEUCINA	19
2718.	INTERROGACIÓN	19
2719.	LABOR	19
2720.	MAXILARES	19
2721.	MENSAJE	19
2722.	MESETA	19
2723.	MESOTELIOMA	19
2724.	MICROCIRCULACIÓN	19
2725.	MIOPOTECIALES	19
2726.	NEFROSTOMÍA	19
2727.	OBLIGACIÓN	19
2728.	OBTURACIONES	19
2729.	OSTEOTOMÍAS	19
2730.	ÓRDENES	19
2731.	PÁGINAS	19
2732.	PAPILAS	19
2733.	PLANTA	19
2734.	POLIURETANO	19
2735.	POROSIDAD	19
2736.	PROPENSIÓN	19
2737.	PROVOCACIÓN	19
2738.	PULPA	19
2739.	QUIMIORRADIOTERAPIA	19
2740.	RAZA	19
2741.	RECANALIZACIÓN	19
2742.	REUNIONES	19
2743.	SOLICITUD	19
2744.	SOPLO	19
2745.	SUBTIPOS	19
2746.	SUSTRACCIÓN	19
2747.	TERRITORIOS	19

2748.	TORCETRAPIB	19
2749.	TRÁFICO	19
2750.	TRÍADA	19
2751.	TROMBÓTICA	19
2752.	TROQUÍTER	19
2753.	VASOSPASMO	19
2754.	ACUEDUCTO	18
2755.	AGRADECIMIENTO	18
2756.	ALDOSTERONA	18
2757.	ANCLAJES	18
2758.	ANGIOGRAFÍAS	18
2759.	ÁNODO	18
2760.	APLASTAMIENTO	18
2761.	ARTERIOPATÍA	18
2762.	ATACHE	18
2763.	BECA	18
2764.	CARTA	18
2765.	CÉNTRICA	18
2766.	CERO	18
2767.	COMENTARIOS	18
2768.	COMPLEMENTO	18
2769.	COMPUESTO	18
2770.	COPOLÍMERO	18
2771.	CORRELACIONES	18
2772.	CORTESÍA	18
2773.	COSAS	18
2774.	COSTILLAS	18
2775.	COXARTROSIS	18
2776.	CÚPULA	18
2777.	DEBILITAMIENTO	18
2778.	DEMANDAS	18
2779.	DESTINO	18
2780.	DIPIRIDAMOL	18
2781.	DISTINCIÓN	18
2782.	EMBOLIAS	18
2783.	ENDOSCOPIA	18
2784.	ESCALERAS	18
2785.	ESCALÓN	18
2786.	ESCROTO	18
2787.	ESTACIÓN	18
2788.	FAMILIAS	18
2789.	FENESTRACIÓN	18
2790.	FLUORESCENCIA	18
2791.	FRENTE	18
2792.	GASTOS	18
2793.	GLASEADO	18
2794.	GLENOIDES	18
2795.	GRIETAS	18
2796.	INMUNOSUPRESORES	18
2797.	LINFOCITOPENIA	18

2798.	LINFOMAS	18
2799.	LISTAS	18
2800.	MANIPULACIONES	18
2801.	MENSAJES	18
2802.	MODULACIÓN	18
2803.	MOLÉCULAS	18
2804.	MONOCITOS	18
2805.	NEOÍNTIMA	18
2806.	OCUPACIÓN	18
2807.	PASTA	18
2808.	PÉPTIDOS	18
2809.	PH	18
2810.	PINZAS	18
2811.	PLATAFORMAS	18
2812.	POINTES	18
2813.	POSCARGA	18
2814.	RECONVERSIONES	18
2815.	REFLEJOS	18
2816.	REMOCIÓN	18
2817.	REPRESENTATIVIDAD	18
2818.	RESORCIÓN	18
2819.	RESTRICCIONES	18
2820.	REVESTIMIENTO	18
2821.	SCHWANOMA	18
2822.	SOBRESTIMULACIÓN	18
2823.	SUBANÁLISIS	18
2824.	TIROFIBAN	18
2825.	TOMOGRAFÍAS	18
2826.	TRASLACIÓN	18
2827.	TROCARES	18
2828.	TROMBÓTICOS	18
2829.	ALA	17
2830.	ALAMBRES	17
2831.	ALAS	17
2832.	AMALGAMA	17
2833.	ANEXO	17
2834.	AURA	17
2835.	AXIS	17
2836.	BIPEDESTACIÓN	17
2837.	BURBUJAS	17
2838.	CADÁVERES	17
2839.	CALENTAMIENTO	17
2840.	CANTIDADES	17
2841.	CAPACITACIÓN	17
2842.	CAVAS	17
2843.	CHORREADO	17
2844.	CÍRCULO	17
2845.	CIZALLAMIENTO	17
2846.	COLAGENASA	17
2847.	COLONOSCOPIA	17

2848.	CONGELACIÓN	17
2849.	CONGRESOS	17
2850.	CONO	17
2851.	CONSONANCIA	17
2852.	CONTORNOS	17
2853.	CORDOMAS	17
2854.	CORROSIÓN	17
2855.	CORTOCIRCUITOS	17
2856.	COSTA	17
2857.	CRISTALINIDAD	17
2858.	CUÑA	17
2859.	DEDICACIÓN	17
2860.	DEFICIENCIA	17
2861.	DENERVACIÓN	17
2862.	DENTICIÓN	17
2863.	DESAFÍO	17
2864.	DESINSERCIÓN	17
2865.	DIRECCIONES	17
2866.	DISCORDANCIA	17
2867.	DISPARIDAD	17
2868.	EDENTULISMO	17
2869.	ENVERGADURA	17
2870.	ESCAYOLA	17
2871.	ESPECIFICACIONES	17
2872.	ESPLENOSIS	17
2873.	ESTANCIAS	17
2874.	FACULTAD	17
2875.	FISIOTERAPIA	17
2876.	FORMACION	17
2877.	FRAGUADO	17
2878.	FUNDACIONES	17
2879.	HIPOTERMIA	17
2880.	HOMOGENEIDAD	17
2881.	HUESECILLOS	17
2882.	INSTANCIA	17
2883.	INTUBACIÓN	17
2884.	JULIOS	17
2885.	LAPSO	17
2886.	LARINGECTOMÍA	17
2887.	LEGISLACIÓN	17
2888.	LIBERTAD	17
2889.	LUMEN	17
2890.	MEDIADORES	17
2891.	MEDICACIONES	17
2892.	MOTIVADO	17
2893.	NIKAIDOH	17
2894.	OBJETOS	17
2895.	OJO	17
2896.	ORIGINAL	17
2897.	ORTOPEDIA	17

2898.	PANTALLA	17
2899.	PARATIROIDECTOMÍA	17
2900.	PEDÍCULO	17
2901.	PERDIDA	17
2902.	PERMISO	17
2903.	PETICIÓN	17
2904.	PEZÓN	17
2905.	PICOS	17
2906.	POROS	17
2907.	PREIMPLANTE	17
2908.	PRESCRIPCIÓN	17
2909.	PRESENTACIONES	17
2910.	PROARRITMIA	17
2911.	PROBABLES	17
2912.	PULIDO	17
2913.	RECTOPEXIA	17
2914.	REMANENTE	17
2915.	RETROPIÉ	17
2916.	SCHWANOMAS	17
2917.	SECTORES	17
2918.	SINTERIZACIÓN	17
2919.	SUBESPECIALIDAD	17
2920.	SUPURACIÓN	17
2921.	TALLA	17
2922.	VARIANZA	17
2923.	VENDAJE	17
2924.	REGISTRO	16
2925.	ÁCIDOS	16
2926.	ADRENALECTOMÍA	16
2927.	ALIMENTACIÓN	16
2928.	AMBIENTES	16
2929.	ASOCIACIONES	16
2930.	BETABLOQUEANTES	16
2931.	CAMAS	16
2932.	CAPACIDADES	16
2933.	CASCADA	16
2934.	CIERRES	16
2935.	CINÉTICA	16
2936.	CIRUGIA	16
2937.	COLECCIÓN	16
2938.	CONSOLA	16
2939.	CONVERSIONES	16
2940.	CRUCE	16
2941.	CURVATURAS	16
2942.	DEMENCIA	16
2943.	DEMOSTRACIÓN	16
2944.	DEPLECIÓN	16
2945.	DESPRENDIMIENTO	16
2946.	DIAMANTE	16
2947.	DIANAS	16

2948.	DIGESTIÓN	16
2949.	DOCENCIA	16
2950.	DURAMADRE	16
2951.	EDITORA	16
2952.	EDITORES	16
2953.	ESCAÑEADO	16
2954.	ESQUEMAS	16
2955.	ESTABILIZADORES	16
2956.	ETIOLOGÍAS	16
2957.	EUGENOL	16
2958.	EXÁMENES	16
2959.	EXTRACCIONES	16
2960.	FILTRO	16
2961.	FORMULARIO	16
2962.	FORTALEZA	16
2963.	FURCA	16
2964.	HIPERPARATIROIDISMO	16
2965.	IMPACTACIÓN	16
2966.	INCOMPATIBILIDAD	16
2967.	INFLAMACIONES	16
2968.	INNOVACIÓN	16
2969.	INTERNET	16
2970.	JUICIO	16
2971.	LIGADURA	16
2972.	LOGOAUDIOMETRÍA	16
2973.	LUCRO	16
2974.	MENINGIOMA	16
2975.	METÁFISIS	16
2976.	MIECTOMÍA	16
2977.	MIOSINA	16
2978.	MIXOMA	16
2979.	MOTOR	16
2980.	MULETAS	16
2981.	NAVEGADORES	16
2982.	NEOCUERDAS	16
2983.	NEURINOMAS	16
2984.	NOTA	16
2985.	NUTRICIÓN	16
2986.	OBSTÁCULOS	16
2987.	OCIO	16
2988.	PALANCA	16
2989.	PARÉNTESIS	16
2990.	PARTICULARIDADES	16
2991.	PENE	16
2992.	PENICILINA	16
2993.	PERFECCIONAMIENTO	16
2994.	PERFORACIONES	16
2995.	PIEDRA	16
2996.	PIONERO	16
2997.	PLASTICIDAD	16

2998.	POLIMORFISMOS	16
2999.	PRESURIZACIÓN	16
3000.	PROGENITORES	16
3001.	PROPIEDAD	16
3002.	PROTONES	16
3003.	PROVINCIA	16
3004.	PULSOS	16
3005.	RADIOCIRUGÍA	16
3006.	REDES	16
3007.	REVERSIÓN	16
3008.	RIMONABANT	16
3009.	RIZARTROSIS	16
3010.	ROSUVASTATINA	16
3011.	SEROLOGÍA	16
3012.	SINOVITIS	16
3013.	SOLICITANTES	16
3014.	SUPERVISIÓN	16
3015.	TAREAS	16
3016.	TOPE	16
3017.	TRANSDUCTORES	16
3018.	TRIMESTRE	16
3019.	VASOCONSTRICCIÓN	16
3020.	VEHÍCULOS	16
3021.	VISIBILIDAD	16
3022.	ABERTURA	15
3023.	ACCIONES	15
3024.	AFLOJAMIENTOS	15
3025.	AGENESIA	15
3026.	ALETA	15
3027.	ANTÍGENOS	15
3028.	ARTERIOSCLEROSIS	15
3029.	ASIGNACIÓN	15
3030.	ATICOTOMÍA	15
3031.	ATRAPAMIENTO	15
3032.	BASCULACIÓN	15
3033.	BRECHA	15
3034.	CALCAR	15
3035.	CAPÍTULOS	15
3036.	CATETERIZACIÓN	15
3037.	CÁTODO	15
3038.	CEFAZOLINA	15
3039.	CERTEZA	15
3040.	CERTIFICACIÓN	15
3041.	CIELO	15
3042.	CIENCIAS	15
3043.	CLIENTE	15
3044.	COMPENSACIÓN	15
3045.	CONFLUENCIA	15
3046.	CONSOLIDACIONES	15
3047.	CONSTIPACIÓN	15

3048.	CONTENIDOS	15
3049.	CONTRAPOSICIÓN	15
3050.	CONTRATO	15
3051.	COORDINADOR	15
3052.	CÓTILO	15
3053.	CÓTILOS	15
3054.	CRUZI (triposoma...)	15
3055.	CUÁDRICEPS	15
3056.	CUESTIONARIOS	15
3057.	DECREMENTO	15
3058.	DERRAMES	15
3059.	DESCONTAMINACIÓN	15
3060.	DESPEGAMIENTO	15
3061.	DESTREZA	15
3062.	DIVISIÓN	15
3063.	DOSIFICACIÓN	15
3064.	ENCAJE	15
3065.	EROSIONES	15
3066.	ESCÁPULA	15
3067.	ESTRECHAMIENTO	15
3068.	EXTRASÍSTOLE	15
3069.	EXTRASISTOLIA	15
3070.	FISTULIZACIÓN	15
3071.	FLORA	15
3072.	FOTOPOLIMERIZACIÓN	15
3073.	FRUTO	15
3074.	FUSIONES	15
3075.	GARANTÍAS	15
3076.	GÉNERO	15
3077.	HIPERACUSIA	15
3078.	INCIDENTES	15
3079.	INCOMPETENCIA	15
3080.	INDICIO	15
3081.	INICIATIVAS	15
3082.	IRRADIACIÓN	15
3083.	JERINGA	15
3084.	JÓVENES	15
3085.	LECTOR	15
3086.	MAPA	15
3087.	MASAJE	15
3088.	MEDIADOS	15
3089.	MEDIANAS	15
3090.	MÉRITOS	15
3091.	METALES	15
3092.	MOCO	15
3093.	NAVEGABILIDAD	15
3094.	NOVEDAD	15
3095.	OPERADORES	15
3096.	OPINIONES	15
3097.	ORQUIECTOMÍA	15

3098.	OSTIA	15
3099.	PALPITACIONES	15
3100.	PARTIDA	15
3101.	PARTO	15
3102.	PAUSAS	15
3103.	PLANTEAMIENTO	15
3104.	PLATINO	15
3105.	POSITIVIDAD	15
3106.	PRECAUCIONES	15
3107.	PREDONACIÓN	15
3108.	RADIOLUCENCIAS	15
3109.	RESIDENTES	15
3110.	RESÚMENES	15
3111.	RETRASOS	15
3112.	ROBOT	15
3113.	SHIELDING	15
3114.	SILLA	15
3115.	SIMETRÍA	15
3116.	STOCK	15
3117.	SUBSEGMENTO	15
3118.	TEMOR	15
3119.	TINTA	15
3120.	TIROFIBÁN	15
3121.	TRAUMA	15
3122.	TROMBINA	15
3123.	UNIONES	15
3124.	VENTANAS	15
3125.	VUELTA	15
3126.	ADELGAZAMIENTO	14
3127.	AISLAMIENTOS	14
3128.	ALBÚMINA	14
3129.	AORTOGRAMA	14
3130.	APENDICECTOMÍA	14
3131.	APNEAS	14
3132.	AREOLA	14
3133.	ASESORAMIENTO	14
3134.	ASPIRANTES	14
3135.	ASTENIA	14
3136.	AUDITORÍA	14
3137.	AUTOTRANSFUSIÓN	14
3138.	BARRIDO	14
3139.	BLUSH	14
3140.	BOCIO	14
3141.	BROCA	14
3142.	CAÍDAS	14
3143.	CAPITELLUM	14
3144.	CATARATA	14
3145.	CERCLAJE	14
3146.	COCCIÓN	14
3147.	COMPAÑEROS	14

3148.	CONDUCTOR	14
3149.	CONEXINA	14
3150.	CONSTANCIA	14
3151.	COSTILLA	14
3152.	CRISTAL	14
3153.	DABIGATRÁN	14
3154.	DESCOMPRESIÓN	14
3155.	DESGARRO	14
3156.	DISTENSIBILIDAD	14
3157.	DISTRACCIÓN	14
3158.	EDEMAS	14
3159.	ELECTROCATÉTER	14
3160.	ELONGACIÓN	14
3161.	ESPECIES	14
3162.	ESTILO	14
3163.	ESTÓMAGO	14
3164.	EXIGENCIA	14
3165.	EXPERIMENTOS	14
3166.	FIBROCITOS	14
3167.	FIJACIONES	14
3168.	FIRMA	14
3169.	GESTO	14
3170.	GRÁFICOS	14
3171.	GRANO	14
3172.	GRANULOMAS	14
3173.	GRISES	14
3174.	HEMODIÁLISIS	14
3175.	HEMOLISIS	14
3176.	HEPATECTOMÍA	14
3177.	HEPATOCITO	14
3178.	HERNIOPLASTIA	14
3179.	HÍGADOS	14
3180.	HIPOCLORITO	14
3181.	ILUSTRACIONES	14
3182.	IMPEDANCIAS	14
3183.	INFRAESTRUCTURA	14
3184.	LACTANTES	14
3185.	LEUCOPLASIA	14
3186.	MALFORMACIÓN	14
3187.	MICROSCOPIA	14
3188.	MOLÉCULA	14
3189.	MULTITUD	14
3190.	NEONATO	14
3191.	NESIRITIDE	14
3192.	NEUROFIBROMATOSIS	14
3193.	ORIGINALES	14
3194.	OSTEOFITOS	14
3195.	POLARIDAD	14
3196.	POLIÉTER	14
3197.	POSTERIOR	14

3198.	PREEXCITACIÓN	14
3199.	PROPUESTAS	14
3200.	PRÓDROMOS	14
3201.	PUENTE	14
3202.	RAMPA	14
3203.	REPARACIÓN	14
3204.	REENDOTELIZACIÓN	14
3205.	REFLEXIÓN	14
3206.	RETRASPLANTE	14
3207.	RUTINA	14
3208.	SANGRADOS	14
3209.	SEÑALIZACIÓN	14
3210.	SENCILLEZ	14
3211.	SEROMAS	14
3212.	SEUDOANEURISMAS	14
3213.	SIERRA	14
3214.	SOBRECRECIMIENTO	14
3215.	SOTALOL	14
3216.	SUBCLAVIA	14
3217.	TELÉFONO	14
3218.	TEORÍAS	14
3219.	TORNIQUETE	14
3220.	TOS	14
3221.	TRABAJADORES	14
3222.	TYPHOON	14
3223.	ULTRASONOGRAFÍA	14
3224.	URÓLOGOS	14
3225.	VALVA	14
3226.	VESTÍBULO	14
3227.	VOLUNTAD	14
3228.	VÓMITOS	14
3229.	ABDUCCIÓN	13
3230.	ACÚFENOS	13
3231.	ADUCCIÓN	13
3232.	ALCOHOLISMO	13
3233.	ALELOS	13
3234.	ALMACENAMIENTO	13
3235.	AMPOLLA	13
3236.	ANGIOTOMOGRFÍA	13
3237.	APARIENCIA	13
3238.	ARGUMENTO	13
3239.	ARQUITECTURA	13
3240.	ASTILLAMIENTO	13
3241.	ATTACHE	13
3242.	ATTACHES	13
3243.	AUTOPSIAS	13
3244.	AZUL	13
3245.	BANDELETAS	13
3246.	BIOQUÍMICA	13
3247.	BIOTIPO	13

3248.	BUCEO	13
3249.	CABECERA	13
3250.	CALOTA	13
3251.	CASTELLANO	13
3252.	CEFTRIAXONA	13
3253.	CEJA	13
3254.	CENTÍMETROS	13
3255.	CESE	13
3256.	CITORREDUCCIONES	13
3257.	COLONIAS	13
3258.	COLORACIÓN	13
3259.	CONDROCITOS	13
3260.	CONEJO	13
3261.	CONVERSACIÓN	13
3262.	CORONARIOPATÍA	13
3263.	CURETA	13
3264.	DEFORMACIONES	13
3265.	DENTISTA	13
3266.	DESCAMACIÓN	13
3267.	DESCUENTO	13
3268.	DETECTOR	13
3269.	DETRIMENTO	13
3270.	DISCECTOMÍA	13
3271.	DISOLUCIÓN	13
3272.	DISTORSIONES	13
3273.	DOLORES	13
3274.	DUODENO	13
3275.	ENFERMAS	13
3276.	EPIDEMIA	13
3277.	ERITROPOYETINA	13
3278.	ESCLEROSIS	13
3279.	ESQUELETO	13
3280.	ESTANDARIZACIÓN	13
3281.	EVOLUCIONES	13
3282.	EXPERTO	13
3283.	FILTROS	13
3284.	GAS	13
3285.	GENÉTICA	13
3286.	HÉLICE	13
3287.	INCARCERACIÓN	13
3288.	INCOMODIDAD	13
3289.	INSERCIONES	13
3290.	INTELIGIBILIDAD	13
3291.	IRREGULARIDAD	13
3292.	LATERAL	13
3293.	LONGITUDES	13
3294.	LORDOSIS	13
3295.	MALESTAR	13
3296.	MELANOMA	13
3297.	MENISCOS	13

3298.	MESIALIZACIÓN	13
3299.	METICILINA	13
3300.	MICROESTRUCTURA	13
3301.	MOL	13
3302.	OBSTRUCCIONES	13
3303.	OBTURADOR	13
3304.	ORÍGENES	13
3305.	OVARIO	13
3306.	PARAFINA	13
3307.	PARAMETROS	13
3308.	PENA	13
3309.	PERCENTIL	13
3310.	PERMANENCIA	13
3311.	POLARIZACIÓN	13
3312.	PREMATURIDAD	13
3313.	PRESTIGIO	13
3314.	PRIAPISMO	13
3315.	PROCESADO	13
3316.	PRONOSUPINACIÓN	13
3317.	PROTAGONISMO	13
3318.	PROTOTIPOS	13
3319.	PUBMED	13
3320.	PUREZA	13
3321.	QUISTECTOMÍA	13
3322.	RABADÁN	13
3323.	RADICALIDAD	13
3324.	RADIOSCOPIA	13
3325.	RATA	13
3326.	RAYO	13
3327.	REGLAS	13
3328.	RENTABILIDAD	13
3329.	RÉPLICA	13
3330.	RETROPERITONEO	13
3331.	REVOLUCIÓN	13
3332.	SACRIFICIO	13
3333.	<i>SECUNDUM</i>	13
3334.	SIGMA	13
3335.	SIMVASTATINA	13
3336.	SOBREMORDIDA	13
3337.	SUCCINOBUOL	13
3338.	SUSCEPTIBILIDAD	13
3339.	TELEMETRÍA	13
3340.	TOLVAPTÁN	13
3341.	TRACTOS	13
3342.	TRANSPLANTE	13
3343.	TRENES	13
3344.	TROMPA (de Eustaquio)	13
3345.	ULTRASONIDO	13
3346.	VARIANCIA	13
3347.	VESTIBULAR	13

3348.	VESTIBULOPLASTIA	13
3349.	VIAJE	13
3350.	VULNERABILIDAD	13
3351.	RECRUITMENT	12
3352.	RUNAWAY	12
3353.	ABRASIONES	12
3354.	ADENOMECTOMÍA	12
3355.	AMONIO	12
3356.	AMOXICILINA	12
3357.	ANGIOLOGIA	12
3358.	ANTICUERPO	12
3359.	ANTÍGENO	12
3360.	ANULACIÓN	12
3361.	APENDICITIS	12
3362.	ARCHIVOS	12
3363.	ARSENAL	12
3364.	ATRICIÓN	12
3365.	AVISO	12
3366.	AZAR	12
3367.	BACTERIA	12
3368.	BILIRRUBINA	12
3369.	BLOQUEADOR	12
3370.	CABEZAS	12
3371.	CALCINEURINA	12
3372.	CÁNCERES	12
3373.	CARGO	12
3374.	CEFALEA	12
3375.	CELECOXIB	12
3376.	CEPILLADO	12
3377.	CHORRO	12
3378.	CITOMEGALOVIRUS	12
3379.	CIUDAD	12
3380.	CLAVES	12
3381.	COLAS	12
3382.	<i>COLI</i>	12
3383.	CONTRASTES	12
3384.	CONTRATRACCIÓN	12
3385.	CULTURA	12
3386.	DÉFICITS	12
3387.	DELIMITACIÓN	12
3388.	DENSITOMETRÍA	12
3389.	DESARROLLOS	12
3390.	DESHABITUACIÓN	12
3391.	DESINCRONÍA	12
3392.	DESMINERALIZACIÓN	12
3393.	DESPROPORCIÓN	12
3394.	DIPOSITIVAS	12
3395.	DIARREA	12
3396.	DILATACIONES	12
3397.	DISCIPLINAS	12

3398.	DIVERSIDAD	12
3399.	ELECTROCARDIOGRAFÍA	12
3400.	ELECTRONES	12
3401.	EMBUDO	12
3402.	EMERGENCIAS	12
3403.	ENOXAPARINA	12
3404.	EPICÓNDILO	12
3405.	ERITEMA	12
3406.	ERITROCITOSIS	12
3407.	ESPACIADOR	12
3408.	ESPÍCULA	12
3409.	ESTAPEDECTOMÍA	12
3410.	FILAMENTOS	12
3411.	FISURAS	12
3412.	FLEXOEXTENSIÓN	12
3413.	FRAGMENTACIÓN	12
3414.	FRUTOS	12
3415.	FUNDAMENTO	12
3416.	GLICEROL	12
3417.	HECES	12
3418.	HEMIBLOQUEO	12
3419.	HEMIESCROTO	12
3420.	HIPERVISCOSIDAD	12
3421.	HOMOINJERTOS	12
3422.	HONORARIOS	12
3423.	HUECO	12
3424.	IMPEDIMENTO	12
3425.	INDUSTRIAS	12
3426.	INICIACIÓN	12
3427.	INMUNOFLUORESCENCIA	12
3428.	INSTRUMENTACIONES	12
3429.	INTENSIFICADOR	12
3430.	INTERFACES	12
3431.	INTERLÍNEA	12
3432.	IRIS	12
3433.	LAVADOS	12
3434.	LAZO	12
3435.	LEVOSIMENDÁN	12
3436.	MALÉOLO	12
3437.	MANDÍBULAS	12
3438.	METABOLITO	12
3439.	METALOPROTEINASAS	12
3440.	MICROBIOLOGÍA	12
3441.	MIEDO	12
3442.	MODELIZACIÓN	12
3443.	MOLDE	12
3444.	MOLDES	12
3445.	MONOGRAFÍA	12
3446.	MORFOLOGÍAS	12
3447.	MUÑECAS	12

3448.	NEGRO	12
3449.	NOCHE	12
3450.	OBLICUO	12
3451.	OMARTROSIS	12
3452.	OMEGA	12
3453.	ORTESIS	12
3454.	OSCILACIONES	12
3455.	OXIDACIÓN	12
3456.	PERCENTILES	12
3457.	PERIFERIA	12
3458.	PLANTILLAS	12
3459.	POLÉMICA	12
3460.	PORTAL	12
3461.	PREMISAS	12
3462.	PROCEDENCIA	12
3463.	PROVINCIAS	12
3464.	PULMONES	12
3465.	PÚRPURA	12
3466.	QUIRÓFANOS	12
3467.	RADIOS	12
3468.	RECESIONES	12
3469.	REGULARIDAD	12
3470.	RENOVACIÓN	12
3471.	RETRASPLANTES	12
3472.	RODETE	12
3473.	SAFENAS	12
3474.	SEDESTACIÓN	12
3475.	SENDOS	12
3476.	SIEMBRA	12
3477.	SIMILITUD	12
3478.	SIMULADORES	12
3479.	SINOVECTOMÍA	12
3480.	SOLIDEZ	12
3481.	TALLO	12
3482.	TAMSULOSINA	12
3483.	TECHO	12
3484.	TESTÍCULO	12
3485.	TICLOPIDINA	12
3486.	TRANSDUCCIÓN	12
3487.	TROMBÓTICAS	12
3488.	TRÓCAR	12
3489.	ULCERACIÓN	12
3490.	USURA	12
3491.	ÚTERO	12
3492.	VASCULOPATÍA	12
3493.	VECTORES	12
3494.	VEGETACIONES	12
3495.	VERDAD	12
3496.	VITAMINA	12
3497.	ADENOCARCINOMAS	11

3498.	ADOLESCENCIA	11
3499.	AGRANDAMIENTO	11
3500.	ALETAS	11
3501.	ALISKIRÉN	11
3502.	ÁMBITOS	11
3503.	AMILOIDE	11
3504.	ANOREXIA	11
3505.	ATRACTIVO	11
3506.	AUTOIMAGEN	11
3507.	AUTOINJERTOS	11
3508.	BARRERAS	11
3509.	BASILIXIMAB	11
3510.	BATERÍAS	11
3511.	BENIGNIDAD	11
3512.	BILIS	11
3513.	BISAGRA	11
3514.	BIVALURIDINA	11
3515.	BOMBAS	11
3516.	BUSCA	11
3517.	CADENAS	11
3518.	CANALOPATÍAS	11
3519.	CARENCIA	11
3520.	CARPO	11
3521.	CEGUERA	11
3522.	CILOSTAZOL	11
3523.	CINTURA	11
3524.	CITOMETRÍA	11
3525.	CLAUDICACIÓN	11
3526.	COAGULASA	11
3527.	COCAÍNA	11
3528.	COMITÉS	11
3529.	CONCENTRADO	11
3530.	CONJUNCIÓN	11
3531.	CONTRACTURA	11
3532.	COORDENADAS	11
3533.	CORDÓN	11
3534.	CUARTIL	11
3535.	DESHIDRATACIÓN	11
3536.	DIAGONAL	11
3537.	DISCIPLINA	11
3538.	DIURESIS	11
3539.	EJERCICIOS	11
3540.	ELECTROCATÉTERES	11
3541.	ENCUESTADOS	11
3542.	ENDOCORONAS	11
3543.	ENFERMERAS	11
3544.	ENSANCHAMIENTO	11
3545.	ENTEROSCOPIA	11
3546.	ENTUSIASMO	11
3547.	EPISTAXIS	11

3548.	ESCALONES	11
3549.	ESCOPIA	11
3550.	ESCUELA	11
3551.	ESPIRAS	11
3552.	ESRT	11
3553.	ESTADIAJE	11
3554.	ESTAFILOCOCOS	11
3555.	EXCENTRICIDAD	11
3556.	EXPLICACIONES	11
3557.	EXTERIOR	11
3558.	FARINGE	11
3559.	FASCÍCULO	11
3560.	FECHAS	11
3561.	FEEDBACK	11
3562.	FÉMURES	11
3563.	FIJADORES	11
3564.	FLUTTER	11
3565.	FRASES	11
3566.	FRÍO	11
3567.	GASTROSCOPIA	11
3568.	GRASAS	11
3569.	GROSORES	11
3570.	HEARTMATE	11
3571.	HEPARINAS	11
3572.	HIPERTIROIDISMO	11
3573.	HIPOPNEA	11
3574.	ILEON	11
3575.	INACTIVACIÓN	11
3576.	INDICE	11
3577.	INDUCIBILIDAD	11
3578.	INESTABILIDADES	11
3579.	ISÓTOPOS	11
3580.	JEFE	11
3581.	KETAMINA	11
3582.	LÁGRIMA	11
3583.	LECHOS	11
3584.	LITIO	11
3585.	MAGNESIO	11
3586.	MALIGNIZACIÓN	11
3587.	MALLADO	11
3588.	MAPAS	11
3589.	MARCADO	11
3590.	MEDIDOR	11
3591.	MEDPOR	11
3592.	MELENAS	11
3593.	MEENTERIO	11
3594.	METABOLITOS	11
3595.	METACRILATO	11
3596.	MOFETILO	11
3597.	MONITOR	11

3598.	NEOVASCULARIZACIÓN	11
3599.	NOMBRES	11
3600.	NUMERO	11
3601.	OCLUSORES	11
3602.	OLÉCRANON	11
3603.	ORGANISMOS	11
3604.	OVEJA	11
3605.	PAREJAS	11
3606.	PATÓLOGO	11
3607.	PERICARDITIS	11
3608.	PERIOPERATORIO	11
3609.	PISO	11
3610.	PLIEGUE	11
3611.	POLIETILENGLICOL	11
3612.	POSPROCEDIMIENTO	11
3613.	POSTES	11
3614.	PRECARGA	11
3615.	PREDILATACIÓN	11
3616.	PREDNISONA	11
3617.	PREMISA	11
3618.	PRESIDENTE	11
3619.	PRETRATAMIENTO	11
3620.	PRONOSTICO	11
3621.	PROTESIS	11
3622.	RADICALES	11
3623.	REACTIVIDAD	11
3624.	RECUPERADOR	11
3625.	REFLEXIONES	11
3626.	REFRACTARIEDAD	11
3627.	REFRIGERACIÓN	11
3628.	REINCORPORACIÓN	11
3629.	REPOSICIONAMIENTO	11
3630.	REPRESENTANTES	11
3631.	RESIDUO	11
3632.	RETARDO	11
3633.	RIGOR	11
3634.	ROJO	11
3635.	SANEAMIENTO	11
3636.	SEDIMENTACIÓN	11
3637.	SEGUNDO	11
3638.	SELLO	11
3639.	SIMPLIFICACIÓN	11
3640.	<i>SITUS</i>	11
3641.	SOLICITACIONES	11
3642.	SONRISA	11
3643.	SOPORTES	11
3644.	SUBMUCOSA	11
3645.	SUBSEGMENTOS	11
3646.	SUPLEMENTO	11
3647.	TALÓN	11

3648.	TAPÓN	11
3649.	TIENOPIRIDINA	11
3650.	TÍMPANO	11
3651.	TORQUE	11
3652.	TRÍGONO	11
3653.	TUBOS	11
3654.	TUMORACIONES	11
3655.	USOS	11
3656.	VAIVÉN	11
3657.	VERDURAS	11
3658.	VERIFICACIÓN	11
3659.	VERSIONES	11
3660.	ACTITUDES	10
3661.	AERUGINOSA	10
3662.	AFIRMACIONES	10
3663.	AGAR	10
3664.	ALTO	10
3665.	AMPLIFICADOR	10
3666.	ANESTESISTA	10
3667.	ANTELACIÓN	10
3668.	ANTIGÜEDAD	10
3669.	ÁPICE	10
3670.	APRECIACIÓN	10
3671.	ARANDELA	10
3672.	ARMONÍA	10
3673.	ASTERISCO	10
3674.	AURICULAR	10
3675.	AUTORIDADES	10
3676.	AUXILIARES	10
3677.	BANDEJA	10
3678.	BULIMIA	10
3679.	CACIÓN	10
3680.	CAJEADO	10
3681.	CANALIZACIÓN	10
3682.	CASAS	10
3683.	CATETERISMOS	10
3684.	CEFTAZIDIMA	10
3685.	CELULOSA	10
3686.	CERCLAJES	10
3687.	CICLINA	10
3688.	CILINDROS	10
3689.	CINC	10
3690.	CISPLATINO	10
3691.	CLIP	10
3692.	CMC (carpometacarpiana)	10
3693.	COEXISTENCIA	10
3694.	COMISURAS	10
3695.	CONDENSADOR	10
3696.	CONEJOS	10
3697.	CONSTATACIÓN	10

3698.	CONTENCIÓN	10
3699.	CONVEXIDAD	10
3700.	COORDINADORES	10
3701.	COPIAS	10
3702.	CORTICALES	10
3703.	CUARTILES	10
3704.	CUBIERTA	10
3705.	CUERNO	10
3706.	CÚSPIDES	10
3707.	DEFICIENCIAS	10
3708.	DEMORAS	10
3709.	DENOMINACIÓN	10
3710.	DERMIS	10
3711.	DESGARROS	10
3712.	DISMETRÍA	10
3713.	DIVERTÍCULO	10
3714.	DUODENOPANCREATECTOMÍA	10
3715.	ECONOMÍA	10
3716.	ENFERMA	10
3717.	ENFRIAMIENTO	10
3718.	ENJUAGUES	10
3719.	<i>ENTEROCOCCUS</i>	10
3720.	ENTEROPATÍA	10
3721.	EPTIFIBATIDA	10
3722.	ESPIÑA	10
3723.	ESTADÍSTICO	10
3724.	ESTIRAMIENTO	10
3725.	EVACUACIÓN	10
3726.	EXTRACTO	10
3727.	FORMULACIONES	10
3728.	FOSFODIESTERASA	10
3729.	GLIMEPIRIDA	10
3730.	GRÁFICO	10
3731.	GUARDIA	10
3732.	<i>HAEMOPHILUS</i>	10
3733.	HEMOGRAMA	10
3734.	HISTORIAL	10
3735.	HOMOLOGACIÓN	10
3736.	HORARIO	10
3737.	HORNO	10
3738.	IMPLANTADOR	10
3739.	INDIVIDUALIZACIÓN	10
3740.	ÍNDOLE	10
3741.	INMERSIÓN	10
3742.	INMUNOGENICIDAD	10
3743.	LABIOS	10
3744.	LEUCOCITOSIS	10
3745.	LINFADENECTOMÍAS	10
3746.	LUMBOTOMÍA	10
3747.	MADURACIÓN	10

3748.	MANUAL	10
3749.	MASTECTOMÍAS	10
3750.	MEJORÍAS	10
3751.	MELODÍAS	10
3752.	METILPREDNISOLONA	10
3753.	MILÍMETRO	10
3754.	MINORÍA	10
3755.	MULTIDETECTORES	10
3756.	NEOPERITONEO	10
3757.	NICHO	10
3758.	OBSTÁCULO	10
3759.	OCURRENCIA	10
3760.	OSTEOPENIA	10
3761.	OTORRINOLARINGÓLOGO	10
3762.	PANORAMA	10
3763.	PAQUETES	10
3764.	PARADAS	10
3765.	PARADIGMAS	10
3766.	PARAPLEJIA	10
3767.	PARTIDARIOS	10
3768.	PATÓGENOS	10
3769.	PIN	10
3770.	PIOGLITAZONA	10
3771.	PIPA	10
3772.	PLANIMETRÍA	10
3773.	PLICATURA	10
3774.	POLIPOSIS	10
3775.	POLOS	10
3776.	PRESUPUESTO	10
3777.	PRETENSADO	10
3778.	PREVOTELLA	10
3779.	PROBLEMÁTICA	10
3780.	PROGRESO	10
3781.	PROLAPSOS	10
3782.	PSOAS	10
3783.	PUBIS	10
3784.	RADIACIONES	10
3785.	RAMIPRIL	10
3786.	RASGOS	10
3787.	REAMPUTACIÓN	10
3788.	RECARGA	10
3789.	RECESIÓN	10
3790.	RECUERDO	10
3791.	REFERENTE	10
3792.	REGISTRADOR	10
3793.	REHOSPITALIZACIÓN	10
3794.	RENINA	10
3795.	RESECABILIDAD	10
3796.	RESINCRONIZADORES	10
3797.	RESTITUCIÓN	10

3798.	ROTADORES	10
3799.	SACRO	10
3800.	SEDE	10
3801.	SÍNFISIS	10
3802.	SOBREDENTADURA	10
3803.	SUBESCALAS	10
3804.	SUBESPECIALIDADES	10
3805.	SUCESO	10
3806.	SUGERENCIAS	10
3807.	SUR	10
3808.	TACTO	10
3809.	TAMPÓN	10
3810.	TAREA	10
3811.	TECNECIO	10
3812.	TÉCNICOS	10
3813.	TENDONES	10
3814.	TERMINOLOGÍA	10
3815.	TEXTURA	10
3816.	TOMADO	10
3817.	TORSADES	10
3818.	TRANSLUCIDEZ	10
3819.	TRAYECTOS	10
3820.	TRIGLICÉRIDOS	10
3821.	TROMBOCITOPENIA	10
3822.	VALVULOPLASTIAS	10
3823.	VANCOMICINA	10
3824.	VIDAS	10
3825.	ABULTAMIENTO	9
3826.	ABUSO	9
3827.	ACADEMIA	9
3828.	ACCESIBILIDAD	9
3829.	ACENOCUMAROL	9
3830.	ACIDOSIS	9
3831.	ACINESIA	9
3832.	ACTIVADOR	9
3833.	ADVENTICIA	9
3834.	AFECTADOS	9
3835.	AFIRMACIÓN	9
3836.	AGUDEZA	9
3837.	ALARMAS	9
3838.	ARMA	9
3839.	ARTERIOTOMÍA	9
3840.	ARTICULO	9
3841.	ASENTAMIENTO	9
3842.	AUDIOPROCESADOR	9
3843.	AUDITORÍAS	9
3844.	AUTOPSIA	9
3845.	AYUDANTE	9
3846.	BANDAS	9
3847.	BAREMO	9

3848.	BIOLIMUS	9
3849.	BRADICARDIAS	9
3850.	BRECHAS	9
3851.	BRUCELOSIS	9
3852.	BULBO	9
3853.	CALIBRACIÓN	9
3854.	CALIFICACIÓN	9
3855.	CAMA	9
3856.	CÁNULAS	9
3857.	CARDIOPATIA	9
3858.	CAYADO	9
3859.	CENTRIFUGACIÓN	9
3860.	CERROJO	9
3861.	COAGULOPATÍA	9
3862.	COFOSIS	9
3863.	CONCEPCIÓN	9
3864.	CONCESIÓN	9
3865.	CONCURSO	9
3866.	CONDENSADORES	9
3867.	CONDICIONANTES	9
3868.	CONSTANTE	9
3869.	CONSTITUCIÓN	9
3870.	CONSUMIDORES	9
3871.	CONTROVERSIAS	9
3872.	CRIBA	9
3873.	CRONICIDAD	9
3874.	CURETAS	9
3875.	DELTA	9
3876.	DEPURACIÓN	9
3877.	DESATURACIÓN	9
3878.	DESCONGELACIÓN	9
3879.	DESCONOCIMIENTO	9
3880.	DESIGNAR	9
3881.	DESVITALIZACIÓN	9
3882.	DÍGITOS	9
3883.	DISLOCACIONES	9
3884.	DISTRIBUCIONES	9
3885.	DOPAMINA	9
3886.	DRONEDARONA	9
3887.	ECOCARDIOGRAMAS	9
3888.	ECUACIONES	9
3889.	ELECTROFISIÓLOGO	9
3890.	EMBOLIZACIONES	9
3891.	ENCLAVADOS	9
3892.	ERECCIÓN	9
3893.	ESFERA	9
3894.	ESÓFAGO	9
3895.	ESPALDA	9
3896.	ESPEJO	9
3897.	ESTATURA	9

3898.	ESTREPTOCOCOS	9
3899.	FILOSOFÍA	9
3900.	FLAP	9
3901.	FLEXO	9
3902.	FLUJOMETRÍA	9
3903.	FLUOROSCOPIO	9
3904.	FOSFORILCOLINA	9
3905.	FÓSFORO	9
3906.	FRUTAS	9
3907.	GASTRECTOMÍAS	9
3908.	GERENCIA	9
3909.	GESTOS	9
3910.	GLUCOHEMOGLOBINA	9
3911.	GRADACIÓN	9
3912.	HEMISFERIO	9
3913.	HENDIDURA	9
3914.	HERPES	9
3915.	HILIO	9
3916.	HIPERGLUCEMIA	9
3917.	HISTÉRESIS	9
3918.	INCONGRUENCIA	9
3919.	INCUMPLIMIENTO	9
3920.	INFORMÁTICA	9
3921.	INSERTO	9
3922.	INSTANTE	9
3923.	INSTANTES	9
3924.	INSUFLACIÓN	9
3925.	INSULINOINDEPENDENCIA	9
3926.	INTERRELACIÓN	9
3927.	INVAGINACIÓN	9
3928.	JOVEN	9
3929.	LECTORES	9
3930.	LEYES	9
3931.	LOGOTIPO	9
3932.	LÓBULOS	9
3933.	MAMAS	9
3934.	MAMOPLASTIA	9
3935.	MANUSCRITO	9
3936.	MÁQUINA	9
3937.	MARTILLO	9
3938.	MASTOIDES	9
3939.	MEATOTOMÍA	9
3940.	MICROALTERNANCIA	9
3941.	MICROARRAYS	9
3942.	MODULARIDAD	9
3943.	MOSAICISMO	9
3944.	MOSQUITO	9
3945.	NEUMOCOCOS	9
3946.	NITRÓGENO	9
3947.	NOTICIAS	9

3948.	OPORTUNIDADES	9
3949.	OROFARINGE	9
3950.	OSTEOCLASTOS	9
3951.	OTOEMISIONES	9
3952.	OVEJAS	9
3953.	OXIGENACIÓN	9
3954.	PABELLÓN	9
3955.	PANCREATITIS	9
3956.	PARAFUNCIONES	9
3957.	PARAGUAS	9
3958.	PARALELISMO	9
3959.	PEDIATRÍA	9
3960.	PERICARDIOCENTESIS	9
3961.	PERIODONCIA	9
3962.	PERONÉS	9
3963.	PERSONALIDAD	9
3964.	PLASUGREL	9
3965.	PLATILLOS	9
3966.	PLATINA	9
3967.	PLEXO	9
3968.	POSCARDIOTOMÍA	9
3969.	POSDILATACIÓN	9
3970.	POTENCIACIÓN	9
3971.	PRECIOS	9
3972.	PRESTACIÓN	9
3973.	PROMONTORIO	9
3974.	PRONÓSTICOS	9
3975.	RADIOTRASPARENCIAS	9
3976.	RAMPAS	9
3977.	RECTORRAGIAS	9
3978.	RECUADRO	9
3979.	REOSIFICACIÓN	9
3980.	RESTENOSIS	9
3981.	RETENCIONES	9
3982.	RETENEDOR	9
3983.	RIFAMPICINA	9
3984.	ROLOFILINA	9
3985.	RUPTURA	9
3986.	SEGURO	9
3987.	SELLANTE	9
3988.	SEPARADORES	9
3989.	SEROTIPO	9
3990.	SIGMOIDECTOMÍA	9
3991.	SINTERIZADO	9
3992.	SOBRE	9
3993.	SORDERAS	9
3994.	SUBCUTÁNEO	9
3995.	SUBSTRATO	9
3996.	SUFRIMIENTO	9
3997.	SUPRARRENALECTOMÍA	9

3998.	SUPRARRENALECTOMÍAS	9
3999.	SUSTITUTOS	9
4000.	TAMIZ	9
4001.	TELEFONÍA	9
4002.	TILARGININA	9
4003.	TIMBRE	9
4004.	TNM	9
4005.	TORMENTAS	9
4006.	TORSADE	9
4007.	TRABÉCULAS	9
4008.	TRANSMISION	9
4009.	TRANSMURALIDAD	9
4010.	TRICRÓMICO	9
4011.	TRICÚSPIDE	9
4012.	TROMBOEMBOLISMO	9
4013.	TROMBOXANO	9
4014.	UNANIMIDAD	9
4015.	VACIADO	9
4016.	VACUNAS	9
4017.	VARIEDADES	9
4018.	VASELINA	9
4019.	VECINDAD	9
4020.	VEJIGAS	9
4021.	VENOGRAFÍA	9
4022.	VERRUGAS	9
4023.	VERTIDO	9
4024.	VÓXELES	9
4025.	XEROSTOMÍA	9
4026.	ACELERÓMETRO	8
4027.	ACETILCISTEÍNA	8
4028.	<i>ACTINOMYCETEMCOMITANS</i>	8
4029.	ADOLESCENTE	8
4030.	ADRENALECTOMÍAS	8
4031.	ADRENALINA	8
4032.	ALTAS	8
4033.	ALTERNANCIA	8
4034.	AMENAZA	8
4035.	ANGIORRESONANCIA	8
4036.	ANORMALIDAD	8
4037.	ANTIBIOGRAMA	8
4038.	APLICADOR	8
4039.	ARAS	8
4040.	ARTROFIBROSIS	8
4041.	ARTROLISIS	8
4042.	ASPIRANTE	8
4043.	ATAQUE	8
4044.	AUXILIAR	8
4045.	AVULSIÓN	8
4046.	BASTÓN	8
4047.	BIODISPONIBILIDAD	8

4048.	BIOMARCADORES	8
4049.	BISÍLABOS	8
4050.	BOLAS	8
4051.	BRILLO	8
4052.	CANDIDATAS	8
4053.	CAPSULORRAFIA	8
4054.	CAPTURAS	8
4055.	CARTERA	8
4056.	CATECOLAMINAS	8
4057.	CELDILLAS	8
4058.	CELULARIDAD	8
4059.	CEPILLOS	8
4060.	CIENCIA	8
4061.	CIPROFLOXACINO	8
4062.	CIRCUNFERENCIA	8
4063.	CISTOPLASTIA	8
4064.	CODIFICACIÓN	8
4065.	CODOS	8
4066.	COEFICIENTES	8
4067.	COLECISTECTOMÍAS	8
4068.	COLECTOR	8
4069.	COLUTORIOS	8
4070.	COMERCIALIZACIÓN	8
4071.	COMPACTACIÓN	8
4072.	COMPORTAMIENTOS	8
4073.	COSTO	8
4074.	CÓNDILOS	8
4075.	CUADRADO	8
4076.	CUALIDADES	8
4077.	CUALIFICACIÓN	8
4078.	CURRICULUM	8
4079.	DELAMINACIÓN	8
4080.	DEPORTE	8
4081.	DERIVADOS	8
4082.	DESACTIVACIÓN	8
4083.	DESCALCIFICACIÓN	8
4084.	DESORIENTACIÓN	8
4085.	DESTORNILLADOR	8
4086.	DISCRECIÓN	8
4087.	DISLIPIDEMIA	8
4088.	DIVERGENCIAS	8
4089.	DIVULGACIÓN	8
4090.	DROGAS	8
4091.	ECOCARDIOGRAFÍAS	8
4092.	EMBOLISMO	8
4093.	ENFISEMA	8
4094.	ENLACES	8
4095.	ENSEÑANZA	8
4096.	EQUIDAD	8
4097.	EQUIVALENTE	8

4098.	ESENCIA	8
4099.	ESOFAGOSCOPIA	8
4100.	ESPIROMETRÍA	8
4101.	ESTACIONES	8
4102.	ESTADÍSTICAS	8
4103.	ESTERILIDAD	8
4104.	ESTIMULACIONES	8
4105.	ESTRADIOL	8
4106.	EXCRECIÓN	8
4107.	EXTERIORIZACIÓN	8
4108.	EXTUBACIÓN	8
4109.	EXUDADOS	8
4110.	FACETAS	8
4111.	<i>FAECALIS</i>	8
4112.	FERULIZACIÓN	8
4113.	FETOS	8
4114.	FILOSOFÍAS	8
4115.	FOSAS	8
4116.	FOSFATASA	8
4117.	FOTO	8
4118.	FUMADORA	8
4119.	GANANCIAS	8
4120.	GANGRENA	8
4121.	GASA	8
4122.	<i>GINGIVALIS</i>	8
4123.	GINGIVITIS	8
4124.	GIRO	8
4125.	GLICERINA	8
4126.	GLUTARALDEHÍDO	8
4127.	GRANULOMATOSIS	8
4128.	GRAPA	8
4129.	HEMATURIA	8
4130.	HEMOTÓRAX	8
4131.	HEPATOPATÍA	8
4132.	HIDRATACIÓN	8
4133.	HIPERPRESIÓN	8
4134.	HIPOGLUCEMIAS	8
4135.	HIPOPNEAS	8
4136.	HISTORIALES	8
4137.	HOMOCIGOSIS	8
4138.	IDIOMA	8
4139.	ILEOSTOMÍA	8
4140.	IMPOTENCIA	8
4141.	INCÓGNITA	8
4142.	INCURVACIÓN	8
4143.	INEFICACIA	8
4144.	INFRASENSADO	8
4145.	INMUNODEPRESIÓN	8
4146.	INSATISFACCIÓN	8
4147.	INSPIRACIÓN	8

4148.	INVASIVIDAD	8
4149.	ISLA	8
4150.	ISOPROTERENOL	8
4151.	LEUCEMIA	8
4152.	LEVANTAMIENTO	8
4153.	LIBROS	8
4154.	LIDERAZGO	8
4155.	LIDOCAÍNA	8
4156.	LINFOMATOSIS	8
4157.	MANERAS	8
4158.	MATICES	8
4159.	MICCIÓN	8
4160.	MIGRACIONES	8
4161.	MILES	8
4162.	MILISEGUNDOS	8
4163.	MODA	8
4164.	MONÓMERO	8
4165.	MONÓMEROS	8
4166.	NECROPSIA	8
4167.	NEURINOMA	8
4168.	NIÑAS	8
4169.	NOMENCLATURA	8
4170.	NORADRENALINA	8
4171.	NORTE	8
4172.	OJOS	8
4173.	ONCOLOGÍA	8
4174.	OSIFICACIONES	8
4175.	OSTEOTOMOS	8
4176.	ÓXIDOS	8
4177.	PALIACIÓN	8
4178.	PAÑOS	8
4179.	PANTORRILLA	8
4180.	PARESIA	8
4181.	PARS	8
4182.	PAUSA	8
4183.	PAZ (nombre del Hospital)	8
4184.	PEGAMENTO	8
4185.	PERINÉ	8
4186.	PERITONECTOMÍAS	8
4187.	PERJUICIO	8
4188.	PIMECROLIMUS	8
4189.	PIRÁMIDE	8
4190.	POPULARIDAD	8
4191.	POSTE	8
4192.	POVIDONA	8
4193.	PREDILECCIÓN	8
4194.	PROGRESOS	8
4195.	PROMINENCIA	8
4196.	PUROS	8
4197.	RADIOLUCIDEZ	8

4198.	RAQUETA	8
4199.	RASPADO	8
4200.	RASPAS	8
4201.	RECESO	8
4202.	RECOPIACIÓN	8
4203.	REDILATACIÓN	8
4204.	REJILLA	8
4205.	RENDERIZADO	8
4206.	RESPETO	8
4207.	RESPIRACIÓN	8
4208.	RETENSADO	8
4209.	RETINOPATÍA	8
4210.	REVERSIBILIDAD	8
4211.	SALVAS	8
4212.	SCHWANNOMA	8
4213.	SCORES	8
4214.	SENSACIONES	8
4215.	SEQUEDAD	8
4216.	SILENCIO	8
4217.	SILICATIZACIÓN	8
4218.	SILICIO	8
4219.	SÍMBOLOS	8
4220.	SOBREDENTADURAS	8
4221.	SOBREDIMENSIÓN	8
4222.	SUBOCLUSIÓN	8
4223.	SUPOSICIÓN	8
4224.	TELEDIÁSTOLE	8
4225.	TELESÍSTOLE	8
4226.	TIROSINA	8
4227.	TRÍADAS	8
4228.	TRIGGER	8
4229.	TRONCULAR	8
4230.	TRUCOS	8
4231.	ÚLCERAS	8
4232.	UNIFORMIDAD	8
4233.	UNION	8
4234.	URETEROSTOMÍA	8
4235.	UTILIDADES	8
4236.	VACIAMIENTO	8
4237.	VASOPRESINA	8
4238.	VERRUGA	8
4239.	VIGENCIA	8
4240.	VIGOR	8
4241.	VITAMINAS	8
4242.	YODO	8
4243.	ADJUDICACIÓN	7
4244.	ADOPCIÓN	7
4245.	AGENCIAS	7
4246.	AGENESIAS	7
4247.	AGRESIONES	7

4248.	ALCAPTONURIA	7
4249.	ALERGIA	7
4250.	ALGINATO	7
4251.	ALMENDRAS	7
4252.	ALMOHADILLA	7
4253.	ALVÉOLOS	7
4254.	AMBULANCIA	7
4255.	ANATOMÍAS	7
4256.	ANOTACIONES	7
4257.	ANQUILOSIS	7
4258.	ANTENA	7
4259.	ANTIBIOTICOTERAPIA	7
4260.	ANTROTOMÍA	7
4261.	ANUDAMIENTO	7
4262.	AORTAS	7
4263.	APROVECHAMIENTO	7
4264.	ARTROTOMÍA	7
4265.	ASAMBLEA	7
4266.	ASEPSIA	7
4267.	ASPIRADO	7
4268.	ASTILLAMIENTOS	7
4269.	ASUNTO	7
4270.	ATEROMATOSIS	7
4271.	ATRIOTOMÍA	7
4272.	<i>BACTEROIDES</i>	7
4273.	BAÑO	7
4274.	BETALACTÁMICOS	7
4275.	BICARBONATO	7
4276.	BÍCEPS	7
4277.	BISFOSFONATOS	7
4278.	BOLOS	7
4279.	BRADIARRITMIA	7
4280.	BRUCELLA	7
4281.	CARDIOMEGALIA	7
4282.	CARDIOVERSIONES	7
4283.	CAUSANTE	7
4284.	CEPILLO	7
4285.	CEREALES	7
4286.	CIGARRILLO	7
4287.	CISTECTOMÍAS	7
4288.	CITOCROMO	7
4289.	CIZALLA	7
4290.	CLAMPAJE	7
4291.	COÁGULO	7
4292.	CODÓN	7
4293.	COLÁGENOS	7
4294.	COLOSTOMÍAS	7
4295.	COLUMNAS	7
4296.	COMPARTIMENTOS	7
4297.	CONDENSACIÓN	7

4298.	CONDROPATÍA	7
4299.	CONFIDENCIALIDAD	7
4300.	CONFORMIDAD	7
4301.	CONSEJERÍA	7
4302.	CONSEJOS	7
4303.	CONTRAPARTIDA	7
4304.	COOPERACIÓN	7
4305.	CORDEROS	7
4306.	COSA	7
4307.	CREDIBILIDAD	7
4308.	CRICOIDES	7
4309.	CUBETAS	7
4310.	CUCHILLA	7
4311.	CUELLOS	7
4312.	CUÑAS	7
4313.	DACLIZUMAB	7
4314.	DÉCIMAS	7
4315.	DEFLEXIÓN	7
4316.	DELTOIDES	7
4317.	DEPORTISTA	7
4318.	DERECHOS	7
4319.	DESCASCARILLAMIENTO	7
4320.	DESENCADENAMIENTO	7
4321.	DESGASTES	7
4322.	DESGRACIA	7
4323.	DESINFECCIÓN	7
4324.	DETECTORES	7
4325.	DETERMINANTE	7
4326.	DETRACTORES	7
4327.	DÍAS	7
4328.	DIÁTESIS	7
4329.	DIBUJO	7
4330.	DILEMA	7
4331.	DIPLOMADOS	7
4332.	DISRUPCIÓN	7
4333.	DUPLICADO	7
4334.	ECÓGRAFO	7
4335.	ENDOFUGA	7
4336.	ENDOGRAPADORA	7
4337.	ENFOQUES	7
4338.	ENMASCARAMIENTO	7
4339.	ENROJECIMIENTO	7
4340.	ERUPCIÓN	7
4341.	ESPECIE	7
4342.	ESPECTROMETRÍA	7
4343.	ESPERANZAS	7
4344.	ESPIGA	7
4345.	ESPÍRITU	7
4346.	ESTERNÓN	7
4347.	ESTIMULACION	7

4348.	ESTIRPE	7
4349.	EXCEPCIONES	7
4350.	EXCESOS	7
4351.	EXPLANTES	7
4352.	EXTENSIONES	7
4353.	EXTRAVASACIÓN	7
4354.	FEOCROMOCITOMA	7
4355.	FILTRACIÓN	7
4356.	FLECAINIDA	7
4357.	FLUCTUACIONES	7
4358.	FORTUNA	7
4359.	FOTOGRAFÍA	7
4360.	FOTONES	7
4361.	FÓRCEPS	7
4362.	FÓRMULAS	7
4363.	GENOTIPO	7
4364.	GRAPADO	7
4365.	HEMIABDOMEN	7
4366.	HEMINEFRECTOMÍA	7
4367.	HEMOSTASIS	7
4368.	HERMANOS	7
4369.	HIATO	7
4370.	HIDRATOS	7
4371.	HIDRONEFROSIS	7
4372.	HIJA	7
4373.	HIJO	7
4374.	HIPOVOLEMIA	7
4375.	HISTOCOMPATIBILIDAD	7
4376.	HOGAR	7
4377.	HOMOINJERTO	7
4378.	ICTERICIA	7
4379.	IMITACIÓN	7
4380.	INCONGRUENCIAS	7
4381.	INFRAUTILIZACIÓN	7
4382.	INLAYS	7
4383.	INNOVACIONES	7
4384.	INSTALACIONES	7
4385.	INSULINOINDEPENDENCIAS	7
4386.	INTENSIDADES	7
4387.	INTERVENCIONISTAS	7
4388.	IONÓMERO	7
4389.	IRREGULARIDADES	7
4390.	IRRUPCIÓN	7
4391.	LABILIDAD	7
4392.	LAMELAS	7
4393.	LIBERASA	7
4394.	LITIASIS	7
4395.	LLAMADA	7
4396.	LUPUS	7
4397.	MALNUTRICIÓN	7

4398.	MAPEO	7
4399.	MÁSCARA	7
4400.	MECANIZADO	7
4401.	MEDIAL	7
4402.	MERMA	7
4403.	MESIOGRESIÓN	7
4404.	METÁCRONA	7
4405.	MICRAS	7
4406.	MICROFRACTURAS	7
4407.	MICROOSTEOSÍNTESIS	7
4408.	MIGRAÑAS	7
4409.	MINIMIZACIÓN	7
4410.	MISIÓN	7
4411.	MODELADO	7
4412.	MOLDEADOR	7
4413.	MONOFILAMENTO	7
4414.	MUESTREO	7
4415.	NEFROTOXICIDAD	7
4416.	NEGATIVIDAD	7
4417.	NEGATIVOS	7
4418.	NEOVEJIGAS	7
4419.	NEURONAS	7
4420.	NOTIFICACIÓN	7
4421.	NOVACOR	7
4422.	NUBE	7
4423.	NUBES	7
4424.	OBLICUIDAD	7
4425.	ONCÓLOGOS	7
4426.	ONLAY	7
4427.	OPACIDAD	7
4428.	ORTODONCIA	7
4429.	OSTEOCONDUCCIÓN	7
4430.	OTOSCLEROSIS	7
4431.	ÓPTICA	7
4432.	PANES	7
4433.	PARADOJA	7
4434.	PARAPLEJÍA	7
4435.	PAREJA	7
4436.	PARESTESIAS	7
4437.	PASAGRAVES	7
4438.	PEDIATRA	7
4439.	PEDÍCULOS	7
4440.	PEÑASCO	7
4441.	PERIOTEST	7
4442.	PERITONECTOMÍA	7
4443.	PINES	7
4444.	PLASTIAS	7
4445.	PLIEGUES	7
4446.	POLIANGEÍTIS	7
4447.	PONDERACIÓN	7

4448.	POSITRONES	7
4449.	POSPROCESADO	7
4450.	PRÁCTICAS	7
4451.	PREAVISO	7
4452.	PRENSIÓN	7
4453.	PRESACRO	7
4454.	PRIORIZACIÓN	7
4455.	PROFÁRMACO	7
4456.	PROFESIÓN	7
4457.	PROGRAMADORES	7
4458.	PRONO	7
4459.	PROPAGACIÓN	7
4460.	PROSTATITIS	7
4461.	PROXIMIDADES	7
4462.	PRÓSTATAS	7
4463.	PSEUDOMONAS	7
4464.	PUERTAS	7
4465.	PUNCIONES	7
4466.	RADIÓLOGOS	7
4467.	REABSORCIONES	7
4468.	RECONDUCCIÓN	7
4469.	RECTOS	7
4470.	REEMPLAZAMIENTO	7
4471.	REEMPLAZOS	7
4472.	REEVALUACIÓN	7
4473.	REMANENTES	7
4474.	REOCLUSIÓN	7
4475.	RESTANTE	7
4476.	RESTAURANTES	7
4477.	RETRACTORES	7
4478.	RIGIDECES	7
4479.	RINOLICUORREA	7
4480.	RIQUEZA	7
4481.	ROTACIONES	7
4482.	SARCOIDOSIS	7
4483.	SECCIONAMIENTO	7
4484.	SELECTIVIDAD	7
4485.	SILANO	7
4486.	SILDENAFILO	7
4487.	SIMPLICIDAD	7
4488.	SOFISTICACIÓN	7
4489.	SOLDADURA	7
4490.	SOLUBILIDAD	7
4491.	SOMBRA	7
4492.	SOSPECHAS	7
4493.	STENTMETÁLICO	7
4494.	STRUT	7
4495.	SUBTOTAL	7
4496.	SUERTE	7
4497.	SUPERPOSICIONES	7

4498.	TALLAS	7
4499.	TAPONES	7
4500.	TARIFAS	7
4501.	TELMISARTÁN	7
4502.	TENOSINOVITIS	7
4503.	TERMINAL	7
4504.	TIMPANOPLASTIA	7
4505.	TINTE	7
4506.	TINTES	7
4507.	TIRAS	7
4508.	TITULACIÓN	7
4509.	TÍTULOS	7
4510.	TNT (la TnT)	7
4511.	TOMOGRAFIA	7
4512.	TONALIDAD	7
4513.	TOPE	7
4514.	TRANSLOCACIÓN	7
4515.	TRÁQUEA	7
4516.	TRASPLANTADOS	7
4517.	TRASPOSICIÓN	7
4518.	TRAZADOS	7
4519.	TREN	7
4520.	TRIBUNAL	7
4521.	TRÓCLEA	7
4522.	TUMEFACCIÓN	7
4523.	TUMORECTOMÍA	7
4524.	TUNELIZACIÓN	7
4525.	TÚNICA	7
4526.	ULCERACIONES	7
4527.	URÉTERES	7
4528.	UROGRAFÍA	7
4529.	VAGINA	7
4530.	VALGUIZACIÓN	7
4531.	VIBRACIONES	7
4532.	VÍDEO	7
4533.	VIMENTINA	7
4534.	VIRTUD	7
4535.	VISOR	7
4536.	VOLTAJES	7
4537.	ABOLICIÓN	6
4538.	ACERVO	6
4539.	ACETÁBULOS	6
4540.	ACETATO	6
4541.	ACIERTOS	6
4542.	ACTINOBACILLUS	6
4543.	ADHESIVOS	6
4544.	ADMISIÓN	6
4545.	ADVERTENCIA	6
4546.	AGILIDAD	6
4547.	AGRAVAMIENTO	6

4548.	ALERÓN	6
4549.	ALGODÓN	6
4550.	ALTURAS	6
4551.	ANÁLOGO	6
4552.	ANESTESISTAS	6
4553.	ANGIOGRAMA	6
4554.	ANGIOGRAMAS	6
4555.	ANGIOSCOPIA	6
4556.	ANIDAMIENTO	6
4557.	ANTIAGREGANTE	6
4558.	ANTICOAGULANTE	6
4559.	ANTITRIPSINA	6
4560.	ANUDADO	6
4561.	APEX	6
4562.	ARCOS	6
4563.	ARDOR	6
4564.	ARENA	6
4565.	ARPONES	6
4566.	ARTE	6
4567.	ARTRALGIAS	6
4568.	ARTROSCOPIO	6
4569.	ASIMETRÍAS	6
4570.	AUDIOPRÓTESIS	6
4571.	AUGE	6
4572.	BENEFICIARIOS	6
4573.	BOMBEO	6
4574.	BOTÓN	6
4575.	CAFÉ	6
4576.	CAMPAÑAS	6
4577.	CÁPSULAS	6
4578.	CARBOXIMETILCELULOSA	6
4579.	CARDIECTOMÍA	6
4580.	CERCANÍA	6
4581.	CHIMENEA	6
4582.	CINASA	6
4583.	CINEMÁTICA	6
4584.	CITOPLASMA	6
4585.	CIUDADANOS	6
4586.	CLUB	6
4587.	COLABORADORES	6
4588.	COLADOS	6
4589.	COLECTOMÍA	6
4590.	COLEGAS	6
4591.	COLITIS	6
4592.	COLUMELA	6
4593.	COMPARACION	6
4594.	COMPRESAS	6
4595.	COMPRESIONES	6
4596.	CONCAVIDAD	6
4597.	CONDUCTORES	6

4598.	CONFORMABILIDAD	6
4599.	CONNOTACIONES	6
4600.	CONTINGENCIA	6
4601.	CONTRADICCIÓN	6
4602.	CONVERGENCIA	6
4603.	CONVERSACIONES	6
4604.	CONVOCATORIAS	6
4605.	<i>COPYRIGHT</i>	6
4606.	CORDOMA	6
4607.	CORTEZA	6
4608.	COSTEEFECTIVIDAD	6
4609.	CÓCLEAS	6
4610.	CRANIECTOMÍA	6
4611.	CRISTALES	6
4612.	CUBRIMIENTO	6
4613.	DÉBITO	6
4614.	DEFENSORES	6
4615.	DEPORTISTAS	6
4616.	DERMATITIS	6
4617.	DESCOMPENSACIONES	6
4618.	DESCRIPCIONES	6
4619.	DESENCADENANTES	6
4620.	DESESTRUCTURACIÓN	6
4621.	DESINTEGRACIÓN	6
4622.	DESVÍO	6
4623.	DETRITUS	6
4624.	DIAGNOSTICO	6
4625.	DIGITALIZACIÓN	6
4626.	DINERO	6
4627.	DISCINESIA	6
4628.	DISCLUSIÓN	6
4629.	DISEÑADORES	6
4630.	DISFAGIA	6
4631.	DISPLASIAS	6
4632.	DISTRÉS	6
4633.	DORSIFLEXIÓN	6
4634.	ECOGRAFÍAS	6
4635.	EDICIONES	6
4636.	ELECTROCAUTERIO	6
4637.	ELECTRÓNICA	6
4638.	ELEVADOR	6
4639.	EMBOLISMOS	6
4640.	ENCARGADA	6
4641.	ENCOGIMIENTO	6
4642.	ENDOPROTESIS	6
4643.	ENDOTELINA	6
4644.	ENLACE	6
4645.	ENTREVISTAS	6
4646.	ENVASE	6
4647.	EPICARDIO	6

4648.	ESPIRACIÓN	6
4649.	ESTABILIZADOR	6
4650.	ESTANQUEIDAD	6
4651.	ESTIMULADORES	6
4652.	ESTRÓGENOS	6
4653.	EVICERACIÓN	6
4654.	EXAMINADOR	6
4655.	EXCITACIÓN	6
4656.	ÉXITUS	6
4657.	EXPONENTE	6
4658.	EXPULSIÓN	6
4659.	EZETIMIBA	6
4660.	FARMACOCINÉTICA	6
4661.	FIBRINÓGENO	6
4662.	FLANCO	6
4663.	FLUOROSCOPIAS	6
4664.	FOLIO	6
4665.	FONACIÓN	6
4666.	FOSFATOS	6
4667.	FOTOGRAMAS	6
4668.	FRONTERA	6
4669.	GEOMETRÍAS	6
4670.	GESTACIÓN	6
4671.	GLOMERULONEFRITIS	6
4672.	GOLPES	6
4673.	GOTA	6
4674.	GRÁNULOS	6
4675.	GUTAPERCHA	6
4676.	HEMITRAPECECTOMÍA	6
4677.	HEMODERIVADOS	6
4678.	HEMODINAMISTAS	6
4679.	HEMOPERITONEO	6
4680.	HERENCIA	6
4681.	HETEROCIGOTOS	6
4682.	HIJOS	6
4683.	HIPERURICEMIA	6
4684.	HIPOTIROIDISMO	6
4685.	HUECOS	6
4686.	ILUMINACIÓN	6
4687.	IMPLANTADORES	6
4688.	IMPLANTÓLOGO	6
4689.	INERVACIÓN	6
4690.	INFORMACIONES	6
4691.	INFUNDÍBULO	6
4692.	INMUNOGLOBULINAS	6
4693.	INSEGURIDAD	6
4694.	INSUFICIENCIAS	6
4695.	INSULINOTERAPIA	6
4696.	INTENSIFICACIÓN	6
4697.	INTERCUSPIDACIÓN	6

4698.	INTERPRETACIONES	6
4699.	INTERROGANTES	6
4700.	INTRAPROCEDIMIENTO	6
4701.	ISOENZIMA	6
4702.	JUNTAS	6
4703.	LÍDERES	6
4704.	LIQUEN	6
4705.	LOGÍSTICA	6
4706.	MACRÓLIDOS	6
4707.	MADUREZ	6
4708.	MALPOSICIONES	6
4709.	MANCHAS	6
4710.	MAQUILLAJE	6
4711.	MAREOS	6
4712.	MEDIALIZACIÓN	6
4713.	MEDULA	6
4714.	MEJILLA	6
4715.	MENTOPLASTIA	6
4716.	MESORRECTO	6
4717.	METAMIZOL	6
4718.	MICROBURBUJAS	6
4719.	MIELOPATÍA	6
4720.	MINERAL	6
4721.	MINERALES	6
4722.	MITOSIS	6
4723.	MODIFICADO	6
4724.	MONOARTRITIS	6
4725.	MONOSONDA	6
4726.	MONTAJES	6
4727.	MORFINA	6
4728.	MOTONEURONA	6
4729.	MÓDULOS	6
4730.	MUCINA	6
4731.	MUCOSAS	6
4732.	NANOTECNOLOGÍA	6
4733.	NÁUSEAS	6
4734.	NICHOS	6
4735.	NITIDEZ	6
4736.	NORMOGLUCEMIA	6
4737.	NUDO	6
4738.	OBRA	6
4739.	OLIGURIA	6
4740.	OLIVA	6
4741.	ORQUIPIDIDIMITIS	6
4742.	OSTEOARTROSIS	6
4743.	OXIGENOTERAPIA	6
4744.	PACIENCIA	6
4745.	PANCREATECTOMÍA	6
4746.	PARATIRINA	6
4747.	PARTÍCULA	6

4748.	PARTICULARIDAD	6
4749.	PASE	6
4750.	PASTILLAS	6
4751.	PATOLOGIA	6
4752.	PATÓLOGOS	6
4753.	PECTORAL	6
4754.	PECULIARIDAD	6
4755.	PERFECCIÓN	6
4756.	PIERDEPROTEÍNAS	6
4757.	PIGMENTACIÓN	6
4758.	PINS	6
4759.	PLANTEAMIENTOS	6
4760.	PLATA	6
4761.	POGONION	6
4762.	POLIFOSFATOS	6
4763.	POLÍGRAFO	6
4764.	POLIMIALGIA	6
4765.	POSTURA	6
4766.	PRENSA	6
4767.	PRESENTE	6
4768.	PRESUNCIÓN	6
4769.	PRIORIDADES	6
4770.	PRODUCTORAS	6
4771.	PROFUNDIZACIÓN	6
4772.	PROLONGACIONES	6
4773.	PROSTACICLINA	6
4774.	PROSTAGLANDINAS	6
4775.	PROSTATECTOMÍAS	6
4776.	PROTEINURIA	6
4777.	PROTEOGLICANOS	6
4778.	PRUDENCIA	6
4779.	PSEUDOANEURISMAS	6
4780.	RADICULOPATÍA	6
4781.	RADIOLUCIDECEES	6
4782.	RAMOS	6
4783.	RAREZA	6
4784.	RATÓN	6
4785.	REACTIVACIÓN	6
4786.	REBASADO	6
4787.	RECHINAMIENTO	6
4788.	RECLAMACIONES	6
4789.	RECTA	6
4790.	RECIENTOS	6
4791.	REINFUSIÓN	6
4792.	REINSERCIÓN	6
4793.	REMODELAMIENTO	6
4794.	REORGANIZACIÓN	6
4795.	REPLICACIÓN	6
4796.	REPRESENTANTE	6
4797.	REQUERIMIENTO	6

4798.	RES	6
4799.	RESIDUOS	6
4800.	RESINAS	6
4801.	RESPONSABILIDADES	6
4802.	RESTAURANTE	6
4803.	RETEPLASA	6
4804.	RETÍCULO	6
4805.	REVISORES	6
4806.	ROEDORES	6
4807.	ROSTRO	6
4808.	ROZAMIENTO	6
4809.	RUEDAS	6
4810.	SALIDAS	6
4811.	SALMONELLA	6
4812.	SENIOR	6
4813.	SEPARADOR	6
4814.	SEPTICEMIA	6
4815.	SHUNTS	6
4816.	SILICONAS	6
4817.	SINFONY	6
4818.	SLINGS	6
4819.	SOCIO	6
4820.	SOL	6
4821.	SOLICITANTE	6
4822.	SOPLOS	6
4823.	SUBDIVISIÓN	6
4824.	SUBPOBLACIONES	6
4825.	SUSPENSIONES	6
4826.	SUSTITUCIONES	6
4827.	TALLER	6
4828.	TATUAJE	6
4829.	TELERRADIOGRAFÍA	6
4830.	TENACIDAD	6
4831.	TERMOGRAFÍA	6
4832.	TRANSMISIONES	6
4833.	TRATO	6
4834.	TRAZO	6
4835.	TREPONEMA	6
4836.	TRIPÁN	6
4837.	TROPONINAS	6
4838.	TUTOR	6
4839.	UROCULTIVO	6
4840.	VARICELA	6
4841.	VASOCONSTRUCTOR	6
4842.	VASTO	6
4843.	VEGETACIÓN	6
4844.	VEJEZ	6
4845.	VOCALES	6
4846.	VÓXEL	6
4847.	VUELOS	6

4848.	ABOMBAMIENTO	5
4849.	ABSCISAS	5
4850.	ACCÉSIT	5
4851.	<i>ACINETOBACTER</i>	5
4852.	ACONTECIMIENTO	5
4853.	ACTUALIZACIONES	5
4854.	ADENOSINTRIFOSFATO	5
4855.	ADHESIÓLISIS	5
4856.	ADSORCIÓN	5
4857.	ADVENIMIENTO	5
4858.	AGUJEROS	5
4859.	ALZA	5
4860.	AMAUROSIS	5
4861.	AMINOÁCIDOS	5
4862.	AMPLIACIONES	5
4863.	ANALIZADOR	5
4864.	ANTICONCEPTIVOS	5
4865.	ANTITROMBÓTICOS	5
4866.	ANTIVITAMINAS	5
4867.	ANTRO	5
4868.	ANTROSTOMÍA	5
4869.	APENDICECTOMÍAS	5
4870.	APLANAMIENTO	5
4871.	ARANDELAS	5
4872.	ARGUMENTACIÓN	5
4873.	ARMAZONES	5
4874.	ARRITMÓLOGO	5
4875.	ASESOR	5
4876.	ASMA	5
4877.	ASTERISCOS	5
4878.	ASUNCIÓN	5
4879.	ATENOLOL	5
4880.	ATMÓSFERA	5
4881.	AUTOEVALUACIÓN	5
4882.	AUTOMATISMO	5
4883.	AUTORA	5
4884.	BALANZA	5
4885.	BANCOS	5
4886.	BARNIZ	5
4887.	BEBIDAS	5
4888.	BECARIOS	5
4889.	BIOSENSOR	5
4890.	BIOTECNOLOGÍA	5
4891.	BOBINAS	5
4892.	BOLETÍN	5
4893.	BONDAD	5
4894.	BUCEADORES	5
4895.	BUCLE	5
4896.	CABALLO	5
4897.	CABEZAL	5

4898.	CABOS	5
4899.	CALIBRES	5
4900.	CALLO	5
4901.	CAMBIUM	5
4902.	CAMINOS	5
4903.	CANDIDATA	5
4904.	CAPILARES	5
4905.	CAPITÉLLUM	5
4906.	CAQUEXIA	5
4907.	CARACTERISTICAS	5
4908.	CARBAPENÉMICOS	5
4909.	CARDIOPLEJÍA	5
4910.	CARDIÓPATAS	5
4911.	CARNE	5
4912.	CARNES	5
4913.	CEFALOSPORINAS	5
4914.	CENTRIFUGADO	5
4915.	CEPA	5
4916.	CERDO	5
4917.	CERDOS	5
4918.	CERVICALGIA	5
4919.	CHARNFER	5
4920.	CIENTO	5
4921.	CÍNGULOS	5
4922.	CISTERNA	5
4923.	CISTOADENOMA	5
4924.	CISTOSCOPIA	5
4925.	CITACIÓN	5
4926.	CITOQUERATINAS	5
4927.	CITOSINA	5
4928.	CITOSTÁTICO	5
4929.	COADYUVANTE	5
4930.	COARTACIONES	5
4931.	COBAYA	5
4932.	COLECCIONES	5
4933.	COLECISTITIS	5
4934.	COLECTIVO	5
4935.	COLEGIOS	5
4936.	COMPRA	5
4937.	CONCLUSION	5
4938.	CONDUCTAS	5
4939.	CONSUMIDOR	5
4940.	CONTRACCIONES	5
4941.	CONVICCIÓN	5
4942.	COPOLÍMEROS	5
4943.	CORPORECTOMÍA	5
4944.	CORTICOSTEROIDES	5
4945.	COTININA	5
4946.	CÓDIGOS	5
4947.	CREENCIA	5

4948.	CREPITANTES	5
4949.	CRÍTICAS	5
4950.	CROMOSOMA	5
4951.	CRONOLOGÍA	5
4952.	CRUENTACIÓN	5
4953.	CUBO	5
4954.	CÚSPIDE	5
4955.	DARBEPOETINA	5
4956.	DENSITÓMETRO	5
4957.	DEPRIVACIÓN	5
4958.	DESACUERDO	5
4959.	DESALINEACIÓN	5
4960.	DESCENDIENTES	5
4961.	DESNUTRICIÓN	5
4962.	DESROTACIÓN	5
4963.	DESUSO	5
4964.	DIA	5
4965.	DIAGRAMAS	5
4966.	DIFOSFATO	5
4967.	DINAMÓMETRO	5
4968.	DIPOLO	5
4969.	DISCORDANCIAS	5
4970.	DISESTESIAS	5
4971.	DISOPIRAMIDA	5
4972.	DISTRIBUCION	5
4973.	DIVERGENCIA	5
4974.	DOMINIOS	5
4975.	DUPLICACIÓN	5
4976.	DURACIONES	5
4977.	ECOCARDIOGRAFISTAS	5
4978.	ECUADOR	5
4979.	EDÉNTULOS	5
4980.	ELECTROBISTURÍ	5
4981.	ELECTROCOAGULACIÓN	5
4982.	ELINOGREL	5
4983.	ENCARGADOS	5
4984.	ENCUENTRO	5
4985.	ENDARTERITIS	5
4986.	ENEMA	5
4987.	ENERGÍAS	5
4988.	ENLENTECIMIENTO	5
4989.	ENSALADAS	5
4990.	ENTENDIMIENTO	5
4991.	EPINEFRINA	5
4992.	EPITELIOS	5
4993.	ÉPOCAS	5
4994.	EQUIVALENCIA	5
4995.	ESCÁNERES	5
4996.	ESCLERODERMIA	5
4997.	ESCUDO	5

4998.	ESPECIALIZACIÓN	5
4999.	ESTANCAMIENTO	5
5000.	ESTATINA	5
5001.	ESTATUS	5
5002.	ESTILETES	5
5003.	ESTREPTOMICINA	5
5004.	ESTROMA	5
5005.	ETANOL	5
5006.	ETIQUETA	5
5007.	ETNIA	5
5008.	EXCEDENTE	5
5009.	EXCISIÓN	5
5010.	EXPANSORES	5
5011.	FAMILIAR	5
5012.	FARMACOS	5
5013.	FASCIAS	5
5014.	FERROPENIA	5
5015.	FIBROATEROMA	5
5016.	FIRMAS	5
5017.	FIRMEZA	5
5018.	FISIOTERAPEUTAS	5
5019.	FISURA	5
5020.	FLUORURO	5
5021.	FOLÍCULOS	5
5022.	FOLLETOS	5
5023.	FONDOS	5
5024.	FORMOL	5
5025.	FOROS	5
5026.	FOTÓN	5
5027.	FRASCOS	5
5028.	FRUTA	5
5029.	GANCICLOVIR	5
5030.	GEMELOS	5
5031.	GLANDE	5
5032.	GLENA	5
5033.	GLÓBULOS	5
5034.	GLUCOGENOSIS	5
5035.	GOTAS	5
5036.	HELPER	5
5037.	HEMATOLOGÍA	5
5038.	HEMIHEPATECTOMÍA	5
5039.	HEMODINAMISTA	5
5040.	HEMÓLISIS	5
5041.	HEPARINIZACIÓN	5
5042.	HERMANO	5
5043.	HERNIOPLASTIAS	5
5044.	HETEROTAXIA	5
5045.	HIDRÓGENO	5
5046.	HIELO	5
5047.	HIOIDES	5

5048.	HIPERBILIRRUBINEMIA	5
5049.	HIPERLIPEMIA	5
5050.	HIPERTENSION	5
5051.	HIPOALBUMINEMIA	5
5052.	HIPODESARROLLO	5
5053.	HIPOPARATIROIDISMO	5
5054.	HISIOGRAMA	5
5055.	HISTERECTOMÍA	5
5056.	HITO	5
5057.	HOMEOSTASIS	5
5058.	HUEVOS	5
5059.	HUMEDAD	5
5060.	IATROGENIA	5
5061.	IBUPROFENO	5
5062.	IGUALDAD	5
5063.	ILEOCOLECTOMÍA	5
5064.	IMPACTOS	5
5065.	IMPORTE	5
5066.	IMPUREZAS	5
5067.	INDEMNIDAD	5
5068.	INDOMETACINA	5
5069.	INDUCCIONES	5
5070.	INEXISTENCIA	5
5071.	INFORMÁTICO	5
5072.	INGLE	5
5073.	INMUNOSUPRESOR	5
5074.	INQUIETUDES	5
5075.	INSTALACIÓN	5
5076.	INTEGRANTES	5
5077.	INTERRUPTOR	5
5078.	INTERVENCIONISTA	5
5079.	INTOXICACIÓN	5
5080.	INTUSUSCEPCIÓN	5
5081.	IRREVERSIBILIDAD	5
5082.	ISLOTE	5
5083.	ITRIO	5
5084.	JUEGO	5
5085.	LABIOLECTURA	5
5086.	LACERACIÓN	5
5087.	LÁMPARA	5
5088.	LARINGOLOGÍA	5
5089.	LATERALIZACIÓN	5
5090.	LEGRADO	5
5091.	LENTE	5
5092.	LEVOFLOXACINO	5
5093.	LINFADENITIS	5
5094.	LUMBALGIA	5
5095.	MACRORREENTRADA	5
5096.	MADRES	5
5097.	MALENTENDIDOS	5

5098.	MAMOGRAFÍA	5
5099.	MÁQUINAS	5
5100.	MEDICAMENTO	5
5101.	MELFALÁN	5
5102.	MENTALIDAD	5
5103.	MENTE	5
5104.	MÉRITO	5
5105.	MESÉNQUIMA	5
5106.	MESO	5
5107.	MESOCOLON	5
5108.	MESOTELIZACIÓN	5
5109.	METABOLOPATÍAS	5
5110.	METRONIDAZOL	5
5111.	MICROANATOMÍA	5
5112.	MICROESTRUCTURAS	5
5113.	MICROMOVIMIENTOS	5
5114.	MICROTOMO	5
5115.	MIDRIASIS	5
5116.	MINERALIZACIÓN	5
5117.	MINILAPAROTOMÍA	5
5118.	MINITORACOTOMÍA	5
5119.	MIOCITO	5
5120.	MITRACLIP	5
5121.	MONEDA	5
5122.	MONOCAPA	5
5123.	MONOSÍLABOS	5
5124.	MORTALIDADES	5
5125.	MOVILIDADES	5
5126.	MUCOCELES	5
5127.	MULTIVASO	5
5128.	NADIR	5
5129.	NARIZ	5
5130.	NAVEGADOR	5
5131.	NEFROSTOMIA	5
5132.	NEUROPATÍAS	5
5133.	NEUTRALIZACIÓN	5
5134.	NISTAGMO	5
5135.	NITRATOS	5
5136.	NOMBRAMIENTO	5
5137.	NOTAS	5
5138.	OHMIOS	5
5139.	OPINION	5
5140.	OPRESIÓN	5
5141.	OPTIMISMO	5
5142.	ORDENADAS	5
5143.	OSTEÍTIS	5
5144.	OSTEOCOMPETENTES	5
5145.	OTALGIA	5
5146.	OVERLAY	5
5147.	PAGO	5

5148.	PAÑO	5
5149.	PARADIGMA	5
5150.	PATOGÉNESIS	5
5151.	PATOGENICIDAD	5
5152.	PENECTOMÍA	5
5153.	PERIOSTOTOMO	5
5154.	PERRO	5
5155.	PERSONALIZACIÓN	5
5156.	PESCADO	5
5157.	PIELOTOTOMÍA	5
5158.	PIERNAS	5
5159.	PILAS	5
5160.	PLANES	5
5161.	PLASMINÓGENO	5
5162.	PLAZOS	5
5163.	PLENO	5
5164.	PLURIPATOLOGÍA	5
5165.	POLIARTERITIS	5
5166.	POLICARBONATO	5
5167.	POLICLÍNICA	5
5168.	POLIGRAFÍA	5
5169.	POLIMERASA	5
5170.	POLIMETILMETACRILATO	5
5171.	POLIMORFISMO	5
5172.	POLÍTICAS	5
5173.	POLLICIS	5
5174.	POSESIÓN	5
5175.	PRACTICA	5
5176.	PRECIPITACIÓN	5
5177.	PRECOCIDAD	5
5178.	PREOCUPACIONES	5
5179.	PROCAINAMIDA	5
5180.	PRODUCTIVIDAD	5
5181.	PROHIBICIÓN	5
5182.	PROMOCIÓN	5
5183.	PROPIOCEPCIÓN	5
5184.	PROSTAGLANDINA	5
5185.	PROTROMBINA	5
5186.	PULIDORES	5
5187.	PUÑO	5
5188.	RADIOGRAFIA	5
5189.	RADIÓLOGO	5
5190.	RAFIAS	5
5191.	RAPÉ	5
5192.	RAQUIANESTESIA	5
5193.	RAZON	5
5194.	REAGUDIZACIÓN	5
5195.	REBOTE	5
5196.	RECRIBADO	5
5197.	REDISTRIBUCIÓN	5

5198.	REDUCTASA	5
5199.	REESTERNOTOMÍA	5
5200.	REFINAMIENTO	5
5201.	REINFECCIÓN	5
5202.	REINTRODUCCIÓN	5
5203.	RELLENADO	5
5204.	RELOJ	5
5205.	REPLAZO	5
5206.	RENGLÓN	5
5207.	REOPERACIONES	5
5208.	REPASO	5
5209.	REPERMEABILIZACIÓN	5
5210.	REPORTES	5
5211.	REPUESTA	5
5212.	RESILIENCIA	5
5213.	RESUPERFICIALIZACIÓN	5
5214.	RETEST	5
5215.	RETIRO	5
5216.	RETRATAMIENTO	5
5217.	RETROALIMENTACIÓN	5
5218.	RETROGENIA	5
5219.	REVERSE (estudio)	5
5220.	RINOSINUSITIS	5
5221.	ROBÓTICA	5
5222.	ROBUSTEZ	5
5223.	ROTULADOR	5
5224.	SALTO	5
5225.	SECUENCIACIÓN	5
5226.	SEMESTRE	5
5227.	SENSIBILIZACIÓN	5
5228.	SENTIMIENTO	5
5229.	SERES	5
5230.	SILANIZACIÓN	5
5231.	SIMILITUDES	5
5232.	SINCRONIZACIÓN	5
5233.	SINDESMOSIS	5
5234.	SINERGIA	5
5235.	SINÓNIMO	5
5236.	SINÓNIMOS	5
5237.	SISTEMATIZACIÓN	5
5238.	SNUS	5
5239.	SOCIOS	5
5240.	SOMBRAS	5
5241.	SORPRESA	5
5242.	SUBENDOCARDIO	5
5243.	SUBESTIMACIÓN	5
5244.	SUBJETIVIDAD	5
5245.	SUBPOBLACIÓN	5
5246.	SUPEROPARASEPTALES	5
5247.	TALADRO	5

5248.	TAPONAMIENTOS	5
5249.	TARDE	5
5250.	TERCEROS	5
5251.	TERCILES	5
5252.	TERMINACIONES	5
5253.	TERMINALIDAD	5
5254.	TERMOABLACIÓN	5
5255.	TERRENOS	5
5256.	TESTAMENTO	5
5257.	TESTÍCULOS	5
5258.	TIERRA	5
5259.	TIRA	5
5260.	TIROTOMÍA	5
5261.	TOLERABILIDAD	5
5262.	TOMAS	5
5263.	TRABECULACIONES	5
5264.	TRANSCRIPCIÓN	5
5265.	TRANSECCIÓN	5
5266.	TRANSPARENCIA	5
5267.	TRANSPARENCIAS	5
5268.	TRANSPORTADOR	5
5269.	TRAPIDIL	5
5270.	TRIANGULACIÓN	5
5271.	TRYPANOSOMA	5
5272.	URETERECTOMÍA	5
5273.	VALGANCICLOVIR	5
5274.	VAPOR	5
5275.	VARIABILIDADES	5
5276.	VEHÍCULO	5
5277.	VELLOSIDADES	5
5278.	VERAPAMILO (nombre de medicamento)	5
5279.	VEREDICTO	5
5280.	VERSATILIDAD	5
5281.	VIDRIOS	5
5282.	VINCULACIÓN	5
5283.	VITROCERÁMICA	5
5284.	VOTACIÓN	5
5285.	PELÍCULA	4
5286.	REMONTAJE	4
5287.	RUIDOS	4
5288.	ABSTINENCIA	4
5289.	ACEITES	4
5290.	ACEPTABILIDAD	4
5291.	ACERCAMIENTO	4
5292.	ACLARACIÓN	4
5293.	ACODADURA	4
5294.	ACOMPAÑANTE	4
5295.	ACOMPAÑANTES	4
5296.	ACÚMULOS	4
5297.	ADAPTADOR	4

5298.	ADENOMAS	4
5299.	ADICCIÓN	4
5300.	ADVERTENCIAS	4
5301.	AFERENCIAS	4
5302.	AGENCIA	4
5303.	AGITACIÓN	4
5304.	AGONÍA	4
5305.	AGRUPACIÓN	4
5306.	ÁGUILA	4
5307.	ALARGAMIENTOS	4
5308.	ALBENDAZOL	4
5309.	ALIMENTO	4
5310.	AMBULANCIAS	4
5311.	AMELOGÉNESIS	4
5312.	AMIGOS	4
5313.	AMILASA	4
5314.	AMPLITUDES	4
5315.	ANALÍTICAS	4
5316.	ANEMIZACIÓN	4
5317.	ANESTESIOLOGÍA	4
5318.	ANGEÍTIS	4
5319.	ANGLE	4
5320.	ANORMALIDADES	4
5321.	ANOXIA	4
5322.	ANTIARRÍTMICO	4
5323.	ANTIDIABÉTICOS	4
5324.	ANTIPLAQUETARIOS	4
5325.	ANTIPROLIFERATIVO	4
5326.	ANTISÉPTICOS	4
5327.	ANURIA	4
5328.	APÓSITO	4
5329.	APROXIMACIONES	4
5330.	ARÉOLA	4
5331.	ARTROPATÍAS	4
5332.	ASBESTO	4
5333.	ASIMILACIÓN	4
5334.	ASINERGIA	4
5335.	ASISTENTES	4
5336.	ASPERGILLUS	4
5337.	ASPIRADOR	4
5338.	ATAXIA	4
5339.	ATEROTROMBOSIS	4
5340.	ATROPELLO	4
5341.	ATROPINA	4
5342.	AUDIO	4
5343.	AUDIOGRAMA	4
5344.	AUTOGRABADO	4
5345.	AVELLANADO	4
5346.	AVERÍA	4
5347.	AXILA	4

5348.	BACILOS	4
5349.	BARANDILLA	4
5350.	BARES	4
5351.	BIGOTES	4
5352.	BILATERALIDAD	4
5353.	BIOACTIVIDAD	4
5354.	BIOFILM	4
5355.	BIOMETRÍA	4
5356.	BIOSENSORES	4
5357.	BIOTOMO	4
5358.	BOLSILLOS	4
5359.	BONDADES	4
5360.	BORLA	4
5361.	BOSENTÁN	4
5362.	BÓVEDA	4
5363.	BROCAS	4
5364.	BRONQUIO	4
5365.	BROTOS	4
5366.	BUPIVACAÍNA	4
5367.	BURDEN	4
5368.	CABIDA	4
5369.	CADENCIA	4
5370.	CALCINEURÍNICOS	4
5371.	CALIFICACIONES	4
5372.	CALRETININA	4
5373.	CAPSULOTOMÍA	4
5374.	CARBONATO	4
5375.	CARENTE	4
5376.	CARRERA	4
5377.	CARTUCHOS	4
5378.	CAVITACIÓN	4
5379.	CEFALEAS	4
5380.	CELDAS	4
5381.	CELEBRACIÓN	4
5382.	CENSO	4
5383.	CENTÍMETRO	4
5384.	CERTIFICADO	4
5385.	CETUXIMAB	4
5386.	CIANÓTICOS	4
5387.	CICLOOXIGENASA	4
5388.	CINASAS	4
5389.	CINTAS	4
5390.	CÍRCULOS	4
5391.	CISTOADENOCARCINOMA	4
5392.	CISTOSTOMÍA	4
5393.	CITOCINA	4
5394.	CITOLOGÍA	4
5395.	CLIENTES	4
5396.	COLISIÓN	4
5397.	COLLAR	4

5398.	COMETIDO	4
5399.	COMIDA	4
5400.	COMISURA	4
5401.	COMPARATIVAS	4
5402.	COMPETENCIAS	4
5403.	COMPLEMENTOS	4
5404.	COMPRIMIDOS	4
5405.	COMPUTADORA	4
5406.	CONCOMITANCIA	4
5407.	CONDROPLASTIA	4
5408.	CONDUCTIVIDAD	4
5409.	CONFERENCIAS	4
5410.	CONFLICTOS	4
5411.	CONOS	4
5412.	CONSTANTES	4
5413.	CONSULTORIO	4
5414.	CONTABILIDAD	4
5415.	CONTADORES	4
5416.	CONTIGÜIDAD	4
5417.	CONTRACARINA	4
5418.	CONTRACTURAS	4
5419.	CONTRAPRESIÓN	4
5420.	CONVULSIONES	4
5421.	CORTEJO	4
5422.	<i>CORYNEBACTERIUM</i>	4
5423.	COTRIMOXAZOL	4
5424.	CÓRNEA	4
5425.	CRATAEGUS	4
5426.	CREMA	4
5427.	CRONAXIA	4
5428.	CRUZ	4
5429.	CUERDA	4
5430.	CULPA	4
5431.	DECIBELIO	4
5432.	DECLIVE	4
5433.	DECORTICACIÓN	4
5434.	DENTICIONES	4
5435.	DESAFÍOS	4
5436.	DESCEMENTACIÓN	4
5437.	DESCONCHADO	4
5438.	DESCUBRIMIENTO	4
5439.	DESENSAMBLAJE	4
5440.	DESEROSAMIENTOS	4
5441.	DEFIBRILACION	4
5442.	DESÓRDENES	4
5443.	DETECCION	4
5444.	DETECCIONES	4
5445.	DETERMINANTES	4
5446.	DEVOLUCIÓN	4
5447.	DEXTROCARDIA	4

5448.	DIABÉTICO	4
5449.	DIBUJOS	4
5450.	DICUMARÍNICO	4
5451.	DIETAS	4
5452.	DIGOXINA	4
5453.	DIMENSIONAMIENTO	4
5454.	DIRECTIVAS	4
5455.	DISCAPACIDADES	4
5456.	DISCONTINUIDAD	4
5457.	DISCUSIONES	4
5458.	DISGREGACIÓN	4
5459.	DISILICATO	4
5460.	DISMINUCIONES	4
5461.	DISPAREUNIA	4
5462.	DISPOSICIONES	4
5463.	DISTANCIADOR	4
5464.	DOCTOR	4
5465.	DOXICICLINA	4
5466.	DROGA	4
5467.	DROGADICCIÓN	4
5468.	DUELO	4
5469.	DÚPLEX	4
5470.	DUPLICADOS	4
5471.	ECOCARDIOGRAFISTA	4
5472.	ECOGRAFISTA	4
5473.	ECOPOTENCIADORES	4
5474.	ELASTÓMEROS	4
5475.	ELECTROCARDIOGRAMAS	4
5476.	ELEVACIONES	4
5477.	ÉMBOLOS	4
5478.	EMPASTES	4
5479.	ENCARRILAMIENTO	4
5480.	ENCERROJADO	4
5481.	ENDODONCIAS	4
5482.	ENFERMERA	4
5483.	ENTEROBACTERIAS	4
5484.	ENTORNOS	4
5485.	ENTREDICHO	4
5486.	EPIDERMIS	4
5487.	EQUIMOSIS	4
5488.	EQUIVALENCIAS	4
5489.	ERGONOVINA	4
5490.	ERIGMOFONÍA	4
5491.	ERITROPOYESIS	4
5492.	ESCALOFRÍOS	4
5493.	ESCAMA	4
5494.	ESCAPES	4
5495.	ESCARAS	4
5496.	ESCHERICHIA	4
5497.	ESPACIADORES	4

5498.	ESPÉCIMEN	4
5499.	ESPECTROFOTOMETRÍA	4
5500.	ESTASIS	4
5501.	ESTIMADOR	4
5502.	ESTOMAS	4
5503.	ESTREÑIMIENTO	4
5504.	ESTRESSES	4
5505.	ESTUCHE	4
5506.	EXÓN	4
5507.	EXPERIMENTO	4
5508.	EXPLORADOR	4
5509.	FACILIDADES	4
5510.	FAGOCITOSIS	4
5511.	FASCÍCULOS	4
5512.	FASCITIS	4
5513.	FENESTRACIONES	4
5514.	FENOTIPOS	4
5515.	FIBROcartÍLAGO	4
5516.	FIDELIDAD	4
5517.	FILA	4
5518.	FILAS	4
5519.	FILIACIÓN	4
5520.	FILMACIÓN	4
5521.	FISTULOPLASTIA	4
5522.	FLEXOR	4
5523.	FLUCTUACIÓN	4
5524.	FORÁMENES	4
5525.	FORMATOS	4
5526.	FOTOCOPIAS	4
5527.	FRACCIONES	4
5528.	FRANJA	4
5529.	FRENTE	4
5530.	FROTAMIENTO	4
5531.	<i>FUGAX</i>	4
5532.	FUNCION	4
5533.	FUNCIONALISMO	4
5534.	GARRA	4
5535.	GASTROENTEROLOGÍA	4
5536.	GEMCITABINA	4
5537.	GENERALIDADES	4
5538.	GENOTIPOS	4
5539.	GENTAMICINA	4
5540.	GENTE	4
5541.	GERENTE	4
5542.	GINECÓLOGOS	4
5543.	GIROS	4
5544.	GLOBULINA	4
5545.	GLUCOPROTEÍNAS	4
5546.	GRADUACIÓN	4
5547.	GRANATE	4

5548.	GRIPE	4
5549.	GUANINA	4
5550.	GUISADOS	4
5551.	GUSTO	4
5552.	HEMBRAS	4
5553.	HEMICOLECTOMÍA	4
5554.	HEMIHÍGADO	4
5555.	HEPATOMEGALIA	4
5556.	HERMETICIDAD	4
5557.	HERNIACIÓN	4
5558.	HERRADURA	4
5559.	HIDROCLORURO	4
5560.	HILERA	4
5561.	HINCHADO	4
5562.	HIPERCALCEMIA	4
5563.	HIPERCAPTACIÓN	4
5564.	HIPERLIPIDEMIA	4
5565.	HIPERPOTASEMIA	4
5566.	HIPOCONDRIO	4
5567.	HIPODONCIA	4
5568.	HIPOTÍMPANO	4
5569.	HISTIOCITOSIS	4
5570.	HORMONAS	4
5571.	HORMONOTERAPIA	4
5572.	HUBIERE	4
5573.	ICONOGRAFÍA	4
5574.	ILEOSTOMÍAS	4
5575.	IMANES	4
5576.	IMPERFECCIONES	4
5577.	IMPLANTOLOGÍA	4
5578.	IMPRECISIÓN	4
5579.	IMPREGNACIÓN	4
5580.	INCERTIDUMBRES	4
5581.	INCUBACIÓN	4
5582.	INFILTRADOS	4
5583.	INFRAEXPANSIÓN	4
5584.	INFRARROJOS	4
5585.	INGENIEROS	4
5586.	INGURGITACIÓN	4
5587.	INMUNIDAD	4
5588.	INMUNOGLOBULINA	4
5589.	INMUNOTERAPIA	4
5590.	INOCULACIÓN	4
5591.	INQUIETUD	4
5592.	INTERNACIONALIZACIÓN	4
5593.	INTERNISTAS	4
5594.	INTERROGATORIO	4
5595.	INTERRUPCIONES	4
5596.	INTERVENCIÓN	4
5597.	ISOMERISMO	4

5598.	ISTMOS	4
5599.	JUVENTUD	4
5600.	LABRUM	4
5601.	LAPAROSCOPIO	4
5602.	LÁPIZ	4
5603.	LATEROTRUSIÓN	4
5604.	LÁTEX	4
5605.	LAXANTES	4
5606.	LETRA	4
5607.	LEUCOPLASIAS	4
5608.	LEYENDAS	4
5609.	LIPOPOLISACÁRIDOS	4
5610.	LIPOSARCOMAS	4
5611.	LIQUIDACIÓN	4
5612.	LLAMAMIENTO	4
5613.	<i>LONGUS</i>	4
5614.	LÓGICA	4
5615.	LUCHA	4
5616.	LUER	4
5617.	MANGO	4
5618.	MANOMETRÍA	4
5619.	MARCACIÓN	4
5620.	MAREO	4
5621.	MARIDO	4
5622.	MEATO	4
5623.	MEDIASTINITIS	4
5624.	MEDIOTRUSIÓN	4
5625.	MEGACARIOCITOS	4
5626.	MEJILLAS	4
5627.	MELANOMAS	4
5628.	MEMORIAS	4
5629.	MEÑIQUE	4
5630.	MERCED	4
5631.	MESOTELIO	4
5632.	META	4
5633.	METILO	4
5634.	METOPROLOL	4
5635.	METROS	4
5636.	MICROCATÉTER	4
5637.	MICRODISECCIONES	4
5638.	MICROMETÁSTASIS	4
5639.	MICROPARTÍCULAS	4
5640.	MIELOMA	4
5641.	MIELOTOXICIDAD	4
5642.	MILIGRAMOS	4
5643.	MIRINGOTOMÍA	4
5644.	MODIFICADOR	4
5645.	MUNON (corregir)	4
5646.	MURO	4
5647.	NATURALIDAD	4

5648.	NEFROLOGÍA	4
5649.	NEOAORTA	4
5650.	NEUROCIRUJANOS	4
5651.	NEUROTOXICIDAD	4
5652.	NEURÓLOGO	4
5653.	NEUTROFILIA	4
5654.	NODOS	4
5655.	NUCLEÓTIDO	4
5656.	NUDOS	4
5657.	OBJECCIÓN	4
5658.	OBLIGACIONES	4
5659.	OBLIGATORIEDAD	4
5660.	OFICINA	4
5661.	OPCION	4
5662.	OPIÁCEOS	4
5663.	OPIOIDES	4
5664.	OS	4
5665.	OSTEOARTRITIS	4
5666.	OSTEOCALCINA	4
5667.	OSTEOCITOS	4
5668.	OSTEOPLASTIA	4
5669.	OXIGENADOR	4
5670.	PADRE	4
5671.	PALETA	4
5672.	PALILLO	4
5673.	PALPADOR	4
5674.	PANCREATECTOMÍAS	4
5675.	PANELES	4
5676.	PAPILOMA	4
5677.	PARESTESIA	4
5678.	PASTILLA	4
5679.	PECHO	4
5680.	PELÍCULAS	4
5681.	PELO	4
5682.	PENSAMIENTO	4
5683.	PERINDOPRIL	4
5684.	PERIODONTOPATÍAS	4
5685.	PERÓXIDO	4
5686.	PERPETUACIÓN	4
5687.	PERTENENCIA	4
5688.	PIES	4
5689.	PLAQUETA	4
5690.	PLASMAFÉRESIS	4
5691.	PLEURA	4
5692.	POLILÁCTICO	4
5693.	POLIOMIELITIS	4
5694.	POLISACÁRIDOS	4
5695.	<i>PORPHYROMONAS</i>	4
5696.	PORTALES	4
5697.	POSDESPOLARIZACIONES	4

5698.	POSTEXTRACCIÓN	4
5699.	POSTINTERVENCIÓN	4
5700.	PÓMEZ	4
5701.	PRECIPITACIONES	4
5702.	PREIMPLANTACIÓN	4
5703.	PREJOWL	4
5704.	PREMIADOS	4
5705.	PREPROCESADOR	4
5706.	PRETENSIÓN	4
5707.	PREVENCION	4
5708.	PRIMOIMPLANTE	4
5709.	PRIVACIÓN	4
5710.	PROFESORES	4
5711.	PROGENIE	4
5712.	PROGNOSIS	4
5713.	PROPORCIONALIDAD	4
5714.	PROSTANOIDES	4
5715.	PROTEASAS	4
5716.	PROTEINCINASA	4
5717.	PROTONTERAPIA	4
5718.	PROVISIONALIZACIÓN	4
5719.	PSICOPATOLOGÍA	4
5720.	PTOSIS	4
5721.	QUERATINA	4
5722.	QUERATITIS	4
5723.	QUIMIOHIPERTERMIA	4
5724.	QUINIDINA	4
5725.	RACHAS	4
5726.	RADIODIAGNÓSTICO	4
5727.	RADIOTRAZADOR	4
5728.	RÁFAGA	4
5729.	RALENTIZACIÓN	4
5730.	RANURAS	4
5731.	RASPAJE	4
5732.	RAZONAMIENTO	4
5733.	REAJUSTE	4
5734.	RECAÍDA	4
5735.	RECALLS	4
5736.	RECIPIENTE	4
5737.	RECOLONIZACIÓN	4
5738.	RÉCORD	4
5739.	RECORTE	4
5740.	REDETECCIÓN	4
5741.	REENTRADAS	4
5742.	REGURGITACIONES	4
5743.	REHOSPITALIZACIONES	4
5744.	REINFARTOS	4
5745.	RELACION	4
5746.	REPRESENTACIONES	4
5747.	RESCATES	4

5748.	RESERVAS	4
5749.	RETINA	4
5750.	RETOQUES	4
5751.	REVASCULARIZACION	4
5752.	RIE(s)GO	4
5753.	RIELERAS	4
5754.	ROBO	4
5755.	RUGOSIDADES	4
5756.	SABOR	4
5757.	SALVAMENTO	4
5758.	SATURACIONES	4
5759.	SECRECIONES	4
5760.	SEGMENTACIÓN	4
5761.	SEGUROS	4
5762.	SEMINARIO	4
5763.	SENSIBILIDADES	4
5764.	SENTIDOS	4
5765.	SEPTOSTOMÍA	4
5766.	SEROTONINA	4
5767.	SERVIDOR	4
5768.	SÍFILIS	4
5769.	SIGLAS	4
5770.	SINTETASA	4
5771.	SOBRECOMPENSACIÓN	4
5772.	SOBREDIMENSIONAMIENTO	4
5773.	SOBRENADANTE	4
5774.	SOBREOBTURACIÓN	4
5775.	SOBREPESO	4
5776.	SOBRESTIMACIÓN	4
5777.	SOLEDAD	4
5778.	SOPAS	4
5779.	SOSTÉN	4
5780.	SPIN	4
5781.	STENTAUTOEXPANDIBLE	4
5782.	SUBESCALA	4
5783.	SUBESPECIALIZACIÓN	4
5784.	SUBESTUDIOS	4
5785.	SUBSTITUCIÓN	4
5786.	SUDORACIÓN	4
5787.	SUEÑOS	4
5788.	SUPRADESNIVEL	4
5789.	SUPRADESNIVELACIÓN	4
5790.	SURAL	4
5791.	SUSTENTACIÓN	4
5792.	TAZA	4
5793.	TEGUMENTO	4
5794.	TERCIL	4
5795.	TERMOCICLADO	4
5796.	TERMOCICLAJE	4
5797.	TESIS	4

5798.	TESTIGOS	4
5799.	TESTOSTERONA	4
5800.	TIMPANOSTOMÍA	4
5801.	TIROIDECTOMÍA	4
5802.	TOBILLOS	4
5803.	TOMILLOS	4
5804.	TOMÓGRAFO	4
5805.	TOPOGRAFÍA	4
5806.	TORRENTE	4
5807.	TOXINAS	4
5808.	TOXOPLASMA	4
5809.	TÓXICOS	4
5810.	TRANSAMINASAS	4
5811.	TRANSFERRINA	4
5812.	TRANSICIONES	4
5813.	TRANSTIRETINA	4
5814.	TRASFONDO	4
5815.	TRATADO	4
5816.	TRAZA	4
5817.	TRIMETILENO	4
5818.	TRIPLICADO	4
5819.	TRIPSINA	4
5820.	TROMBOEMBOLIAS	4
5821.	TROMBÓLISIS	4
5822.	TRONCALES	4
5823.	TROQUITER	4
5824.	TUTORES	4
5825.	ULTRAESTRUCTURA	4
5826.	UNIVERSALIZACIÓN	4
5827.	URANILO	4
5828.	UROFLUJOMETRÍA	4
5829.	URÓLOGO	4
5830.	VASOPRESORES	4
5831.	VELLO	4
5832.	VENOGRAMA	4
5833.	VERTICALIZACIÓN	4
5834.	VÉRTICES	4
5835.	VESÍCULAS	4
5836.	VIOLACIÓN	4
5837.	VISIONES	4
5838.	VISTAZO	4
5839.	VORAPAXAR	4
5840.	VUELO	4
5841.	WISTAR	4
5842.	XENOINJERTO	4
5843.	YEYUNOSTOMÍA	4
5844.	SINUPATÍA	3
5845.	ABDUCTOR	3
5846.	ABDUCTORES	3

5847.	ABUNDANCIA	3
5848.	ACEITE	3
5849.	ACELERACIONES	3
5850.	ACICLOVIR	3
5851.	ACONDICIONADOR	3
5852.	ACORTAMIENTOS	3
5853.	ACROMION	3
5854.	ACRÓNIMO	3
5855.	ACTOS	3
5856.	ACUMULACIONES	3
5857.	ACÚMULO	3
5858.	ADAPTACIONES	3
5859.	ADENOMA	3
5860.	ADENOSINDIFOSFATO	3
5861.	ADENOVIRUS	3
5862.	ADiestramiento	3
5863.	ADITUS	3
5864.	ADULTAS	3
5865.	ADYUVANCIA	3
5866.	AFASIA	3
5867.	AFTAS	3
5868.	AGRADO	3
5869.	AGREGADOS	3
5870.	ALERGIAS	3
5871.	ALGINATOS	3
5872.	ALIANZA	3
5873.	ALINEADOR	3
5874.	<i>ALLOIOCOCCUS</i>	3
5875.	ALMA	3
5876.	ALOPURINOL	3
5877.	ALTAVOZ	3
5878.	AMISTAD	3
5879.	AMPICILINA	3
5880.	ANCLAS	3
5881.	ANGIEDEMA	3
5882.	ANGLICISMO	3
5883.	ANGOR	3
5884.	ANGUSTIA	3
5885.	ÁNIMA	3
5886.	ANISOTROPÍA	3
5887.	ANNULUS	3
5888.	ANTERIOR	3
5889.	ANTICALCINEURÍNICOS	3
5890.	ANTIDEPRESIVOS	3
5891.	ANTIDIABÉTICO	3
5892.	ANTIGENICIDAD	3
5893.	ANTIMICROBIANOS	3
5894.	ANTISEPSIA	3
5895.	ANTISÉPTICO	3
5896.	ANTIVIRALES	3

5897.	ANTIVITAMINA	3
5898.	ANULECTASIA	3
5899.	AORTOGRAFÍAS	3
5900.	APELLIDOS	3
5901.	ÁPICES	3
5902.	APRETAMIENTO	3
5903.	APUESTA	3
5904.	ARENADO	3
5905.	ARGÓN	3
5906.	ARRANCAMIENTO	3
5907.	ARRANCAMIENTOS	3
5908.	ARRASTRE	3
5909.	ARTERIOESCLEROSIS	3
5910.	ARTERIAS	3
5911.	ARTROSCOPIAS	3
5912.	ASCENSIÓN	3
5913.	ASEGURAMIENTO	3
5914.	ASICRONÍA	3
5915.	ASPIRACIONES	3
5916.	ASPIRADOS	3
5917.	ASTROCITOMAS	3
5918.	ASUNCIONES	3
5919.	ASUNTOS	3
5920.	ÁTICO	3
5921.	ATONÍA	3
5922.	ATRACCIÓN	3
5923.	AUDIOMETRÍAS	3
5924.	AUDIÓLOGO	3
5925.	AUDIÓMETRO	3
5926.	AURIS	3
5927.	AUSCULTACIÓN	3
5928.	AUSENCIAS	3
5929.	AUTOANTICUERPOS	3
5930.	AUTOCOPIA	3
5931.	AUTOESTIMA	3
5932.	AUTOMATISMOS	3
5933.	AUTONOMÍAS	3
5934.	AUTORÍA	3
5935.	AUTORREGULACIÓN	3
5936.	AVALANCHA	3
5937.	AVISOS	3
5938.	AXIOGRAFÍA	3
5939.	BACTERIEMIAS	3
5940.	BAJA	3
5941.	BAR	3
5942.	BAUMANII	3
5943.	BEAGLE	3
5944.	BEBEDOR	3
5945.	BECARIA	3
5946.	BIBLIOTECA	3

5947.	BIOFEEDBACK	3
5948.	BIOINGENIERÍA	3
5949.	BIOTRANSFORMACIÓN	3
5950.	BIZCOCHO	3
5951.	BOTE	3
5952.	BOTONES	3
5953.	BRADICARDIATAQUICARDIA	3
5954.	BRONCOPATÍA	3
5955.	BRONCOSCOPIA	3
5956.	BUCEADOR	3
5957.	BUEY	3
5958.	CABESTRILLO	3
5959.	CALCITONINA	3
5960.	CAPITAL	3
5961.	CÁPSIDE	3
5962.	CARBOPLATINO	3
5963.	CARCINOGENESIS	3
5964.	CARDIOLOGIA	3
5965.	CARDIOMIOCITO	3
5966.	CARDIOPROTECCIÓN	3
5967.	CARDIOTOMÍA	3
5968.	CARDIOVERSOR	3
5969.	CARDÍOPATA	3
5970.	CARGOS	3
5971.	CARRILES	3
5972.	CARRUSEL	3
5973.	CARVEDILOL	3
5974.	CASILLAS	3
5975.	CASQUILLOS	3
5976.	CATARRO	3
5977.	CAUCHO	3
5978.	CEFALOSPORINA	3
5979.	CEFOTAXIMA	3
5980.	CEGAMIENTO	3
5981.	CELDILLA	3
5982.	CELERIDAD	3
5983.	CELO	3
5984.	CENTRADO	3
5985.	CENTRALIZADOR	3
5986.	CERCANÍAS	3
5987.	CEREBRITIS	3
5988.	CERNENTACIÓN	3
5989.	CEROS	3
5990.	CERRADO	3
5991.	CERVICOBRAQUIALGIA	3
5992.	CERVICOTOMÍA	3
5993.	CESÁREA	3
5994.	CHINCHES	3
5995.	CÍCLICOS	3
5996.	CIMITARRA	3

5997.	CINCO	3
5998.	CÍNGULO	3
5999.	CINTURÓN	3
6000.	CIRCUITERÍA	3
6001.	CISTOADENOCARCINOMAS	3
6002.	CISTOCELE	3
6003.	CISTOPROSTATECTOMÍA	3
6004.	CITOQUINAS	3
6005.	CITOSOL	3
6006.	CLAMPS	3
6007.	CLAVÍCULA	3
6008.	CLINDAMICINA	3
6009.	CLOSTRIDIUM	3
6010.	CLUNK	3
6011.	COCKTAIL	3
6012.	COLCHICINA	3
6013.	COLCHONERO	3
6014.	COLECALCIFEROL	3
6015.	COLECTIVOS	3
6016.	COLÉDOCO	3
6017.	COLEGIO	3
6018.	COLESTEATOMAS	3
6019.	COLORANTE	3
6020.	COMA	3
6021.	COMPAÑERO	3
6022.	COMPARATIVA	3
6023.	COMPRIMIDO	3
6024.	COMPROBACIONES	3
6025.	CONCIENCIACIÓN	3
6026.	CONCURRENCIA	3
6027.	CONCURSOS	3
6028.	CONGÉNITOS	3
6029.	CONSANGUINIDAD	3
6030.	CONSTRUCCIONES	3
6031.	CONTAGIO	3
6032.	CONTINUO	3
6033.	CONTOMEADO	3
6034.	CONTORNEADO	3
6035.	CONTRATOS	3
6036.	CONTRIBUCIONES	3
6037.	CONTUSIÓN	3
6038.	CONVALECENCIA	3
6039.	CONVENIO	3
6040.	CORDERO	3
6041.	COROLARIO	3
6042.	CORTEDAD	3
6043.	CORTICOTERAPIA	3
6044.	COSTRAS	3
6045.	CRECES	3
6046.	CRÉDITOS	3

6047.	CREMAS	3
6048.	CRESTAS	3
6049.	CRIOCONSERVACIÓN	3
6050.	CRIOGLOBULINEMIA	3
6051.	CRÍTICOS	3
6052.	CRURAS	3
6053.	CUADRADA	3
6054.	CUÁDRUPLE	3
6055.	CUARTOS	3
6056.	CUERO	3
6057.	CURACIONES	3
6058.	CURETAJE	3
6059.	CURVETA	3
6060.	DECENA	3
6061.	DECENAS	3
6062.	DECESO	3
6063.	DELECCIONES	3
6064.	DELECIÓN	3
6065.	DEMARCACIÓN	3
6066.	DENTADURAS	3
6067.	DESCOMPOSICIÓN	3
6068.	DESCONFIANZA	3
6069.	DESCUBRIMIENTOS	3
6070.	DESENLACE	3
6071.	DESENSIBILIZACIÓN	3
6072.	DESEQUILIBRIOS	3
6073.	DESGLOSE	3
6074.	DESIGUALDAD	3
6075.	DESMOSOMAS	3
6076.	DESOBSTRUCCIÓN	3
6077.	DESORDEN	3
6078.	DESORGANIZACIÓN	3
6079.	DESPERFECTOS	3
6080.	DETENCIÓN	3
6081.	DEVASCULARIZACIÓN	3
6082.	DIAGNOSTICOS	3
6083.	DIARREAS	3
6084.	DIGITÁLICOS	3
6085.	DIGNIDAD	3
6086.	DILIGENCIA	3
6087.	DILTIAZEM	3
6088.	DINAMISMO	3
6089.	DIODO	3
6090.	DIODOS	3
6091.	DIRECTORES	3
6092.	DISCONFORT	3
6093.	DISGNATIA	3
6094.	DISINERGIAS	3
6095.	DISLACERACIONES	3
6096.	DISPARO	3

6097.	DISTALIZACIÓN	3
6098.	DISTROFIAS	3
6099.	DIVERTICULOSIS	3
6100.	DIVISIONES	3
6101.	DIVISOR	3
6102.	DOBLETES	3
6103.	DOCTORADO	3
6104.	DONACIONES	3
6105.	DUCTOS	3
6106.	DUPLICIDAD	3
6107.	ECONOMÍAS	3
6108.	ECTASIA	3
6109.	EFFECTIVOS	3
6110.	ELASTINA	3
6111.	ELECCIONES	3
6112.	ELECTROESTIMULACIÓN	3
6113.	ELECTROMAGNÉTICA	3
6114.	EMBOLECTOMÍA	3
6115.	EMOCIONES	3
6116.	EMPOTRAMIENTO	3
6117.	ENCENDIDO	3
6118.	ENCLAVAMIENTO	3
6119.	ENDOMETRIOMA	3
6120.	ENDOSCOPIO	3
6121.	ENSAMBLAJE	3
6122.	ENTEROCISTOPLASTIA	3
6123.	ENTUMECIMIENTO	3
6124.	ENVOLTURA	3
6125.	EOSINÓFILOS	3
6126.	EPENDIMOMAS	3
6127.	EPÍGRAFE	3
6128.	EPITELIZACIÓN	3
6129.	EPITRÓCLEA	3
6130.	EQUILIBRADO	3
6131.	ERITROCITOS	3
6132.	ERITROMICINA	3
6133.	ESCAMAS	3
6134.	ESCEPTICISMO	3
6135.	ESCOLARIZACIÓN	3
6136.	ESFERAS	3
6137.	ESFERICIDAD	3
6138.	ESOFAGITIS	3
6139.	ESPÁTULA	3
6140.	ESPECTROSCOPIA	3
6141.	ESPIRONOLACTONA	3
6142.	ESPLENECTOMÍA	3
6143.	ESPLENOMEGALIA	3
6144.	ESTADÍA	3
6145.	ESTAÑO	3
6146.	ESTÁTICA	3

6147.	ESTEATORREA	3
6148.	ESTERILIZACIÓN	3
6149.	ESTERNOCLEIDOMASTOIDEO	3
6150.	ESTILOIDES	3
6151.	ESTRECHEZ	3
6152.	EUBACTERIUM	3
6153.	EVALUACION	3
6154.	EXACTO	3
6155.	EXCITABILIDAD	3
6156.	EXCLUSION	3
6157.	EXCLUSIONES	3
6158.	EXCURSIÓN	3
6159.	EXENTERACIÓN	3
6160.	EXITUS	3
6161.	EXOSTOSIS	3
6162.	EXPANSIONES	3
6163.	EXPOSICIONES	3
6164.	EXTRANJERO	3
6165.	EXTRAPOLACIÓN	3
6166.	EXTRAVASACIONES	3
6167.	EXTRUSIONES	3
6168.	FALANGES	3
6169.	FARMACO	3
6170.	FASCIOTOMÍA	3
6171.	FETO	3
6172.	FIBRILACION	3
6173.	FIBROELASTOSIS	3
6174.	FICHA	3
6175.	FICHERO	3
6176.	FICHEROS	3
6177.	FILAMENTO	3
6178.	FILOPODIAS	3
6179.	FINANCIADOR	3
6180.	FÍSICA	3
6181.	FLACIDEZ	3
6182.	FLASH	3
6183.	FLEBOLITOS	3
6184.	FONDAPARINUX	3
6185.	FONÉTICA	3
6186.	FORMULA	3
6187.	FORMULARIOS	3
6188.	FOSFOLAMBANO	3
6189.	FOTOSENSIBILIZADOR	3
6190.	FRASCO	3
6191.	FRECUENTACIÓN	3
6192.	FRIALDAD	3
6193.	FULCRO	3
6194.	FULERO	3
6195.	FUMADOR	3
6196.	FUTILIDAD	3

6197.	GAFAS	3
6198.	GAMMAGLOBULINA	3
6199.	GAMMAGLOBULINAS	3
6200.	GASAS	3
6201.	GASES	3
6202.	GASTROPARESIA	3
6203.	GASTROYEYUNOSTOMÍA	3
6204.	GATOS	3
6205.	GENERALIDAD	3
6206.	GENOMA	3
6207.	GERIATRÍA	3
6208.	GESTORES	3
6209.	GINECOLOGÍA	3
6210.	GLIOMA	3
6211.	GLOBO	3
6212.	GLUCEMIAS	3
6213.	GLUCONATO	3
6214.	GLUCOSAMINOGLUCANOS	3
6215.	GOLPE	3
6216.	GONIÓMETRO	3
6217.	GRABACIÓN	3
6218.	GRAFITO	3
6219.	GRAMO	3
6220.	GRANULADO	3
6221.	GRANULOCITOS	3
6222.	GRANULOMA	3
6223.	GRIEGO	3
6224.	GUANTES	3
6225.	GUSTOS	3
6226.	HABITACIÓN	3
6227.	HALITOSIS	3
6228.	HALO	3
6229.	HEBILLA	3
6230.	HELICOSUTURA	3
6231.	HEMAGLUTINACIÓN	3
6232.	HEMIATROPLASTIA	3
6233.	HEMIDISCO	3
6234.	HEMIPLEJÍA	3
6235.	HEMOCROMATOSIS	3
6236.	HEMODILUCIÓN	3
6237.	HEMOFILIA	3
6238.	HEPATECTOMÍAS	3
6239.	HERMANA	3
6240.	HERMANAS	3
6241.	HIDATIDOSIS	3
6242.	HIDROCELE	3
6243.	HIDROLISIS	3
6244.	HIDRÓLISIS	3
6245.	HINCHAZÓN	3
6246.	HIPERAFLUJO	3

6247.	HIPERLORDOSIS	3
6248.	HIPERTRIGLICERIDEMIA	3
6249.	HIPOFUNCIÓN	3
6250.	HIPOGAMMAGLOBULINEMIA	3
6251.	HIPOGASTRIO	3
6252.	HIPONATREMIA	3
6253.	HIPOPOTASEMIA	3
6254.	HIPOPROTEINEMIA	3
6255.	HIPOTUBO	3
6256.	HISTOPATOLOGÍA	3
6257.	HITOS	3
6258.	HOMÓLOGO	3
6259.	HORMONODEPENDENCIA	3
6260.	HUELLA	3
6261.	IDIOMAS	3
6262.	IDIOSINCRASIA	3
6263.	ILÍACAS	3
6264.	IMAGINACIÓN	3
6265.	IMPLANTOPLASTIA	3
6266.	IMPRIMACIÓN	3
6267.	INACTIVIDAD	3
6268.	INCÓGNITAS	3
6269.	INCRUSTACIÓN	3
6270.	INEFICIENCIA	3
6271.	INESTABILIZACIÓN	3
6272.	INFILTRACIONES	3
6273.	INFINIDAD	3
6274.	INFRAOCLUSIÓN	3
6275.	INGESTIÓN	3
6276.	INHALACIÓN	3
6277.	INMEDIATEZ	3
6278.	INMIGRANTES	3
6279.	INMOVILIZACIONES	3
6280.	INMUNOCOMPLEJOS	3
6281.	INMUNOLOGÍA	3
6282.	INMUNOSUPRESORAS	3
6283.	INOTROPOS	3
6284.	INTEGRINA	3
6285.	INTENSIVISTAS	3
6286.	INTERPOLACIÓN	3
6287.	INTERSTICIOS	3
6288.	INTERVENCIONISMOS	3
6289.	INTRACANALICULARES	3
6290.	INTRAENDOPRÓTESIS	3
6291.	INTRUSIÓN	3
6292.	IRIDIO	3
6293.	ISLAS	3
6294.	ISONIACIDA	3
6295.	JAULA	3
6296.	JERARQUÍA	3

6297.	JERGA	3
6298.	JOYSTICK	3
6299.	LABERINTITIS	3
6300.	LABORES	3
6301.	LACERACIONES	3
6302.	LACTANCIA	3
6303.	LAPAROSCOPISTAS	3
6304.	LARINGECTOMÍAS	3
6305.	LARINGOSCOPIA	3
6306.	LECHE	3
6307.	LEGALIDAD	3
6308.	LEIOMIOSARCOMA	3
6309.	LENTITUD	3
6310.	LEUCOQUERATOSIS	3
6311.	LIBRA	3
6312.	LIGADURAS	3
6313.	LINEAS con acento	3
6314.	LINEZOLID	3
6315.	LINFOGAMMAGRAFÍA	3
6316.	LINFOPENIA	3
6317.	LIPOMAS	3
6318.	LISIS	3
6319.	LISTADOS	3
6320.	LITOTOMÍA	3
6321.	LLENO	3
6322.	LOGOPEDA	3
6323.	LOUIS (St.Louis)	3
6324.	LUMINOGRAMA	3
6325.	LUPA	3
6326.	MACROMOLÉCULAS	3
6327.	MACROPOROSIDAD	3
6328.	MAESTRO	3
6329.	MALEOLO	3
6330.	MANCINI	3
6331.	MANEJABILIDAD	3
6332.	MANUFACTURACIÓN	3
6333.	MARCAJE	3
6334.	MARCAPASO	3
6335.	MARCOS	3
6336.	MARFIL	3
6337.	MECANOTRANSDUCCIÓN	3
6338.	MEDIASTINO	3
6339.	MEDIDORES	3
6340.	<i>MELITENSIS</i>	3
6341.	<i>MENINGITIDIS</i>	3
6342.	MERMAS	3
6343.	MESOTELIOMAS	3
6344.	METALOPROTEASAS	3
6345.	METASTASECTOMÍAS	3
6346.	METODOLOGÍAS	3

6347.	MEZCLADOR	3
6348.	MICOBACTERIAS	3
6349.	MICROALBUMINURIA	3
6350.	MICROCIRUGÍA	3
6351.	MICROFLORA	3
6352.	MICROLARINGOSCOPIA	3
6353.	MICROPOROSIDAD	3
6354.	MICROPROCESADOR	3
6355.	MICROSATÉLITES	3
6356.	MICROSATELITOSIS	3
6357.	MICROTORNILLOS	3
6358.	MICROVASCULATURA	3
6359.	MIDAZOLAM	3
6360.	MILIAMPERIOS	3
6361.	MILISEGUNDO	3
6362.	MINIINCISIÓN	3
6363.	MINISTERIOS	3
6364.	MIOGRAMA	3
6365.	MIOPERICARDITIS	3
6366.	MITOCONDRIAS	3
6367.	MOBILIARIO	3
6368.	MODERACIÓN	3
6369.	MONÓXIDO	3
6370.	MORALES	3
6371.	MOTORES	3
6372.	MOVILIZACIONES	3
6373.	MÓRFICOS	3
6374.	MUELLES	3
6375.	MUERTOS	3
6376.	MULTICAPAS	3
6377.	MULTIDETECTOR	3
6378.	NACIMIENTOS	3
6379.	NASIÓN	3
6380.	NASOFARINGE	3
6381.	NATURALEZAS	3
6382.	NEISSERIA-	3
6383.	NEOCANAL	3
6384.	NEOURETER	3
6385.	NEUMONITIS	3
6386.	NEUROAPRAXIA	3
6387.	NEUROMAS	3
6388.	NÍQUEL	3
6389.	NITROPRUSIATO	3
6390.	NOMOGRAMA	3
6391.	NORMOCIFOSIS	3
6392.	NOTICIA	3
6393.	NOTOCORDA	3
6394.	NYLON	3
6395.	OBJETIVACIÓN	3
6396.	OBRAS	3

6397.	OBTUSA	3
6398.	OCRONOSIS	3
6399.	OFERTAS	3
6400.	OJAL	3
6401.	OLOR	3
6402.	OMENTECTOMÍA	3
6403.	OMENTO	3
6404.	OMISIÓN	3
6405.	ONCOPROTEÍNA	3
6406.	ORDENAMIENTO	3
6407.	OREJA	3
6408.	ORGANIGRAMA	3
6409.	ORTODONCISTA	3
6410.	ORTOEDROS	3
6411.	ORTOPNEA	3
6412.	OSTEOCONDUCTORES	3
6413.	OSTEOINDUCCIÓN	3
6414.	OSTEORRADIONECROSIS	3
6415.	OSTEOTOMO	3
6416.	OXALIPLATINO	3
6417.	OXIMETRÍA	3
6418.	ÓPTICAS	3
6419.	ÓRBITA	3
6420.	PALAS	3
6421.	PANCA	3
6422.	PARACENTESIS	3
6423.	PARAFORMALDEHÍDO	3
6424.	PARAMÉDICOS	3
6425.	PARASITOSIS	3
6426.	PARIDAD	3
6427.	PARTIDO	3
6428.	PASES	3
6429.	PASTAS	3
6430.	PATELECTOMÍA	3
6431.	PATILLAS	3
6432.	PATOLOGIAS	3
6433.	PATÓGENO	3
6434.	PENETRANCIA	3
6435.	PEPTOSTREPTOCOCCUS	3
6436.	PERIADRENAL	3
6437.	PERICARDIECTOMÍA	3
6438.	PESOS	3
6439.	PESTAÑA	3
6440.	PIGTAIL	3
6441.	PILOTOS	3
6442.	PIONEROS	3
6443.	PIPAS	3
6444.	PLAKOFILINA	3
6445.	PLÁSMIDOS	3
6446.	PLEDGET	3

6447.	PLEGAMIENTO	3
6448.	PLOMO	3
6449.	POLIARTRITIS	3
6450.	POLIETERCETONA	3
6451.	POLIÉTERES	3
6452.	POLIETILENGICOL	3
6453.	POLIETILENOS	3
6454.	POLIGLACTINA	3
6455.	POLÍGONO	3
6456.	POLINEUROPATÍA	3
6457.	POLIPECTOMÍAS	3
6458.	POLITRAUMATISMO	3
6459.	POLITRAUMATIZADOS	3
6460.	POSBIOPSIA	3
6461.	POSCIRUGÍA	3
6462.	POSPUNCIÓN	3
6463.	POSREPARACIÓN	3
6464.	POSTANGIOPLASTIA	3
6465.	POSTESFUERZO	3
6466.	POSTIMPLANTACIÓN	3
6467.	POTENCIALIDAD	3
6468.	POTENCIAS	3
6469.	POUNDS	3
6470.	PÓLIPOS	3
6471.	PRAVASTATINA	3
6472.	PREACONDICIONAMIENTO	3
6473.	PRECURSOR	3
6474.	PRECURSORA	3
6475.	PRECURSORES	3
6476.	PREDECESOR	3
6477.	PREDOMINANCIA	3
6478.	PRENSADO	3
6479.	PREPARADOR	3
6480.	PREPROCEDIMIENTO	3
6481.	PREVALENCIAS	3
6482.	PREVISIONES	3
6483.	PROCEDENCIAS	3
6484.	PROCESAMIENTOS	3
6485.	PROCIDENCIA	3
6486.	PROCTITIS	3
6487.	PRODUCTORES	3
6488.	PROMEDIOS	3
6489.	PRONADOR	3
6490.	PRONTITUD	3
6491.	PROPAFENONA	3
6492.	PROPIETARIO	3
6493.	PROPÓSITOS	3
6494.	PROTAGONISTA	3
6495.	PROTAMINA	3
6496.	PROTECTORES	3

6497.	PROTEOGLUCANOS	3
6498.	PROTEÓMICA	3
6499.	PROTETIZACION	3
6500.	PROTEUS	3
6501.	PROTOSÍSTOLE	3
6502.	PROTRUSIONES	3
6503.	PROVEEDORES	3
6504.	PROYECTOR	3
6505.	PSEUDOMONA	3
6506.	PSICOTERAPIA	3
6507.	PUBLICIDAD	3
6508.	PUERPERIO	3
6509.	PULVERIZACIÓN	3
6510.	PUNCH	3
6511.	PUNTALES	3
6512.	PUNTUACION	3
6513.	PURIFICACIÓN	3
6514.	<i>PYOGENES</i>	3
6515.	QUEMADURA	3
6516.	QUEMAZÓN	3
6517.	QUIMIORADIOTERAPIA	3
6518.	QUINOLONAS	3
6519.	QUISTECTOMÍAS	3
6520.	QUISTOPERIQUISTECTOMÍA	3
6521.	RACIMOS	3
6522.	RADIOOPACIDAD	3
6523.	RADIOQUIMIOTERAPIA	3
6524.	RADIOSCOPIO	3
6525.	RAMIFICACIONES	3
6526.	RATIFICACIÓN	3
6527.	RATONES	3
6528.	REACTANTES	3
6529.	REANCLAJE	3
6530.	REANUDACIÓN	3
6531.	REAPERTURA	3
6532.	REBAJE	3
6533.	RECAPTACIÓN	3
6534.	RECERTIFICACIÓN	3
6535.	RECICLAJE	3
6536.	RECTIFICACIÓN	3
6537.	RECUPERACION	3
6538.	RECURVATUM	3
6539.	REDISEÑO	3
6540.	REDONDEAMIENTO	3
6541.	REDUNDANCIA	3
6542.	REEDUCACIÓN	3
6543.	REELEVACIÓN	3
6544.	REGRESO	3
6545.	REGULADOR	3
6546.	REIMPLANTES	3

6547.	REINFECCIONES	3
6548.	REMEDIO	3
6549.	RENDERIZACIÓN	3
6550.	RENTA	3
6551.	REOBASE	3
6552.	REPARTO	3
6553.	REPLECIÓN	3
6554.	RÉPLICAS	3
6555.	REPOBLACIÓN	3
6556.	REPROCHES	3
6557.	RESEÑA	3
6558.	RESINCRONIZACION	3
6559.	RESONANCIAS	3
6560.	RESORTE	3
6561.	RESPIRADOR	3
6562.	RESPONDEDOR	3
6563.	RESTA	3
6564.	RESTRICTOR	3
6565.	RESUCITACIÓN	3
6566.	RESUSPENSIÓN	3
6567.	RETARDOS	3
6568.	RETIRADAS	3
6569.	RETRACTOR	3
6570.	RETROFARINGE	3
6571.	RETRUSIÓN	3
6572.	REUBICACIÓN	3
6573.	REVOLUCIONES	3
6574.	RIANODINA	3
6575.	RITUXIMAB	3
6576.	ROCE	3
6577.	SALTOS	3
6578.	SANGRÍAS	3
6579.	SARAMPIÓN	3
6580.	SARCÓMERO	3
6581.	SCHWANNOMAS	3
6582.	SCHWANOMATOSIS	3
6583.	SED	3
6584.	SEDENTARISMO	3
6585.	SEROGRUPOS	3
6586.	SEROLOGÍAS	3
6587.	SEUDORREESTENOSIS	3
6588.	SEUDOWOLLASTONITA	3
6589.	SILANIZADO	3
6590.	SILICATO	3
6591.	SILICATOS	3
6592.	SÍMBOLO	3
6593.	SIMPOSIOS	3
6594.	SIMULACION	3
6595.	SINERGISMO	3
6596.	SLEW	3

6597.	SOBRECALENTAMIENTO	3
6598.	SOBREDISTENSIÓN	3
6599.	SOBREDOSIS	3
6600.	SOBREINSTRUMENTACIÓN	3
6601.	SOBRESENSADO	3
6602.	SPRAYS	3
6603.	<i>STAPHILOCOCCUS</i>	3
6604.	STENTSMETÁLICOS	3
6605.	SUBEXPANSIÓN	3
6606.	SUBLUXACIONES	3
6607.	SUBUNIDADES	3
6608.	SUCCIÓN	3
6609.	SUEROS	3
6610.	SUJECCIÓN	3
6611.	SULCUS	3
6612.	SUMACIÓN	3
6613.	SUMAS	3
6614.	SUMATORIO	3
6615.	SUMINISTRO	3
6616.	SUPERACIÓN	3
6617.	SUPERFICIALIZACIÓN	3
6618.	SUPERRESPONDEDORES	3
6619.	TACKERS	3
6620.	TANGENTE	3
6621.	TAPA	3
6622.	TECNICA	3
6623.	TEMPORALIS	3
6624.	TENDINITIS	3
6625.	TENECTEPLASA	3
6626.	TENUE	3
6627.	TERMINALES	3
6628.	TERMORRADIOTERAPIA	3
6629.	TERUTROBÁN	3
6630.	TESTADO	3
6631.	TETRACICLINA	3
6632.	TÉTRADA	3
6633.	TIERRAS	3
6634.	TIMOGLOBULINA	3
6635.	TIMPANOPLASTIAS	3
6636.	TIROTROPINA	3
6637.	TIRÓN	3
6638.	TOMILLO	3
6639.	TOMO	3
6640.	TORACOSCOPIA	3
6641.	TORNADO	3
6642.	TRABAJADORA	3
6643.	TRAMA	3
6644.	TRAMOS	3
6645.	TRANSCOARTACIÓN	3
6646.	TRANSMEMBRANA	3

6647.	TRANSPORTADORES	3
6648.	TRANSPOSICIONES	3
6649.	TRAQUEOTOMÍA	3
6650.	TRASLADOS	3
6651.	TRASUDADO	3
6652.	TRAVÉS	3
6653.	TRAZADOR	3
6654.	TRAZOS	3
6655.	TRIATRIATUM	3
6656.	TRICLOSAN	3
6657.	TRIFOSFATO	3
6658.	TRIPSINIZACIÓN	3
6659.	TROMBOFLEBITIS	3
6660.	TROMBOGENICIDAD	3
6661.	TROMPAS	3
6662.	TRONCOCÓNICA	3
6663.	TROZOS	3
6664.	TUMEFACCIONES	3
6665.	TUTELA	3
6666.	TWIST	3
6667.	TYPHI	3
6668.	ULCUS	3
6669.	UÑAS	3
6670.	UNIFICACIÓN	3
6671.	URETER	3
6672.	URETEROHIDRONEFROSIS	3
6673.	URETEROSTOMIA	3
6674.	URETROPLASTIA	3
6675.	URETROTOMÍA	3
6676.	URTICARIA	3
6677.	UTILIZACION	3
6678.	UVEÍTIS	3
6679.	VACÍOS	3
6680.	VALVOTOMÍA	3
6681.	VALVULOTOMÍA	3
6682.	VANO	3
6683.	VARICES	3
6684.	VELCRO	3
6685.	VENTILADOR	3
6686.	VERDURA	3
6687.	VERNAKALANT	3
6688.	VERTEBROPLASTIA	3
6689.	VIBROPLASTIAS	3
6690.	VIDEO	3
6691.	VIERNES	3
6692.	VÍNCULOS	3
6693.	VINIL	3
6694.	VIRULENCIA	3
6695.	VIRUTAS	3
6696.	VÍSCERA	3

6697.	VISTO	3
6698.	VITALIO	3
6699.	VOCABLO	3
6700.	VOLEMIA	3
6701.	VOLUNTADES	3
6702.	VUELTAS	3
6703.	WISDOM	3
6704.	XENOINJERTOS	3
6705.	XENOTRASPLANTE	3
6706.	ZANAHORIAS	3
6707.	ZURDOS	3
6708.	ABCESOS	2
6709.	ABFRACCIÓN	2
6710.	ABSORBANCIA	2
6711.	ABSTENCIÓN	2
6712.	ABUELO	2
6713.	ACABO	2
6714.	ACALASIA	2
6715.	ACELERADOR	2
6716.	ACIDO	2
6717.	ACIERTO	2
6718.	ACNÉ	2
6719.	ACODAMIENTO	2
6720.	ACREDITACIONES	2
6721.	ACREDITADO	2
6722.	ACROMIOPLASTIA	2
6723.	ACTIVACIONES	2
6724.	ACUFENOMETRÍA	2
6725.	ACUÑAMIENTO	2
6726.	ADAPTABILIDAD	2
6727.	ADDUCCIÓN	2
6728.	ADELANTOS	2
6729.	ADENITIS	2
6730.	ADENOMECTOMÍAS	2
6731.	ADENOSIN	2
6732.	ADIPOSIDAD	2
6733.	ADMIRACIÓN	2
6734.	ADOLESCENTES	2
6735.	ADORMECIMIENTO	2
6736.	ADUCTOR	2
6737.	ADUCTOS	2
6738.	AFECTACIONES	2
6739.	AFECTADO	2
6740.	AFECTOS	2
6741.	AFIANZAMIENTO	2
6742.	AFILAMIENTO	2
6743.	AFILIACIÓN	2
6744.	AFRACCIÓN	2
6745.	AFTOSIS	2
6746.	AGAROSA	2

6747.	AGLUTINACIÓN	2
6748.	AGONISTAS	2
6749.	AGREGOMETRÍA	2
6750.	AGRIETAMIENTOS	2
6751.	AIRSCALER	2
6752.	AJMALINA	2
6753.	ALACHE	2
6754.	ALANINAMINOTRANSFERASA	2
6755.	ALARGADERA	2
6756.	ALBUGÍNEA	2
6757.	ALEGRÍA	2
6758.	ALELO	2
6759.	ALFAGALACTOSIDASA	2
6760.	ALFUZOSINA	2
6761.	ALGAS	2
6762.	ALGODISTROFIAS	2
6763.	ALLEGADOS	2
6764.	ALMACENAJE	2
6765.	ALOINJETO	2
6766.	ALOJAMIENTOS	2
6767.	ALTEPLASA	2
6768.	ALTIBAJOS	2
6769.	ALÚMINA	2
6770.	ALUMNO	2
6771.	ALUSIÓN	2
6772.	ALVEOLOPLASTIA	2
6773.	AMBIDIESTROS	2
6774.	AMENIDAD	2
6775.	AMÍGDALAS	2
6776.	AMINOÁCIDO	2
6777.	AMORTIGUACIÓN	2
6778.	AMORTIGUADOR	2
6779.	AMPLIFICADORES	2
6780.	AMPULECTOMÍA	2
6781.	AMPULECTOMÍAS	2
6782.	AMPULOMA	2
6783.	ANCÓNEO	2
6784.	ANESTESIÓLOGOS	2
6785.	ANEXECTOMÍA	2
6786.	ANGIODISPLASIA	2
6787.	ANGIOEDEMA	2
6788.	ANGIORRADIOLOGÍA	2
6789.	ÁNGOR	2
6790.	ANGULAMIENTO	2
6791.	ANIÓN	2
6792.	ANONIMATO	2
6793.	ANTECURVATUM	2
6794.	ANTERIORIZACIÓN	2
6795.	ANTIALDOSTERÓNICOS	2
6796.	ANTICIPACIÓN	2

6797.	ANTICONCEPCIÓN	2
6798.	ANTIHEPATITIS	2
6799.	ANTIMICROBIANO	2
6800.	ANTIOXIDANTES	2
6801.	ANTIPLAQUETARIO	2
6802.	ANTITOXOPLASMA	2
6803.	ANTITROMBINA	2
6804.	ANUNCIO	2
6805.	AORTITIS	2
6806.	APATITA	2
6807.	APELACIONES	2
6808.	APETITO	2
6809.	APICECTOMÍA	2
6810.	APIÑAMIENTO	2
6811.	APLASIA	2
6812.	APORTES	2
6813.	APRECIACIONES	2
6814.	APROXIMADOR	2
6815.	ARBOTANTES	2
6816.	ARCIFORME	2
6817.	ARGININA	2
6818.	ARMÓNICOS	2
6819.	ARRITMÓLOGOS	2
6820.	ARTERIOGRAFÍAS	2
6821.	ARTRÓLISIS	2
6822.	ASEGURADORAS	2
6823.	ASINCRONÍAS	2
6824.	ASISTENTE	2
6825.	ASISTOLIAS	2
6826.	ASPLENIA	2
6827.	ASTA	2
6828.	ASTILLADO	2
6829.	ASTILLARNIENTOS	2
6830.	ATACADOR	2
6831.	ATAQUES	2
6832.	ATELECTASIA	2
6833.	ATENCIONES	2
6834.	ATEROEMBOLIAS	2
6835.	ATEROMAS	2
6836.	ATIPIA	2
6837.	ATIPIAS	2
6838.	ATMÓSFERAS	2
6839.	ÁTOMO	2
6840.	ATROFIAS	2
6841.	ATURDIMIENTO	2
6842.	AUDÍMETROS	2
6843.	AUDIOGRAMAS	2
6844.	AUDIOLOGÍA	2
6845.	AUDIOPROTESISTAS	2
6846.	AUDITORIA	2

6847.	AUTOCORRECCIÓN	2
6848.	AUTOINMUNIDAD	2
6849.	AUTOPOLIMERIZACIÓN	2
6850.	AUTORIDAD	2
6851.	AVERSIÓN	2
6852.	AXILAS	2
6853.	AYUNO	2
6854.	AZIMILIDE	2
6855.	AZÚCAR	2
6856.	AZÚCARES	2
6857.	BACTERIOLOGÍA	2
6858.	BAFLES	2
6859.	BARORRECEPTORES	2
6860.	BAROTRAUMA	2
6861.	BÁSCULA	2
6862.	BATA	2
6863.	BATALLA	2
6864.	BATEA	2
6865.	BECARIO	2
6866.	BELLEZA	2
6867.	BENZODIACEPINAS	2
6868.	BETAESTRADIOL	2
6869.	BETALACTAMASA	2
6870.	BIAMPUTACION	2
6871.	BICICLETA	2
6872.	BIFOSFONATO	2
6873.	BILLONES	2
6874.	BIOCIRUGÍA	2
6875.	BIODEGRADACIÓN	2
6876.	BIOESTABILIDAD	2
6877.	BIOESTADÍSTICA	2
6878.	BIOFILMS	2
6879.	BIOMEDICINA	2
6880.	BIPOLARIDAD	2
6881.	BIRREFRINGENCIA	2
6882.	BISÍLABAS	2
6883.	BLANCO	2
6884.	BOCAS	2
6885.	BOLITA	2
6886.	BOMBILLA	2
6887.	BORRAMIENTO	2
6888.	BORTEZOMIB	2
6889.	BREVEDAD	2
6890.	BRILLANTEZ	2
6891.	BROMODESOXIURIDINA	2
6892.	BRONCONEUMOPATÍA	2
6893.	BRONCOSCOPIO	2
6894.	BRONQUIECTASIAS	2
6895.	BRONQUITIS	2
6896.	BROTE	2

6897.	BRUJA	2
6898.	BURSITIS	2
6899.	BUTADIENO	2
6900.	CABRAS	2
6901.	CADUCIDAD	2
6902.	CAIDAS	2
6903.	CAJETINES	2
6904.	CAJÓN	2
6905.	CALADO	2
6906.	CÁLCAR	2
6907.	CALIBRADO	2
6908.	CÁLICES	2
6909.	CÁLIZ	2
6910.	CALLOS	2
6911.	CAMILLA	2
6912.	CAMPAÑA	2
6913.	CAMPUS	2
6914.	CAÑA	2
6915.	CANCELACIÓN	2
6916.	CANDIDA	2
6917.	CANDIDATURA	2
6918.	CANDIDIASIS	2
6919.	CANSANCIO	2
6920.	CANTO	2
6921.	CANTOS	2
6922.	CAPECITABINA	2
6923.	CÁPITA	2
6924.	CAPITULUM	2
6925.	CARAMELOS	2
6926.	CARBOFILM	2
6927.	CARDIOLOGÍA	2
6928.	CARDIO	2
6929.	CARDIOFORO	2
6930.	CARDIOMIOPATÍA	2
6931.	CARENCIAS	2
6932.	CARRIL	2
6933.	CARTÍLAGOS	2
6934.	CASUALIDAD	2
6935.	CATABOLISMO	2
6936.	CATÁLOGO	2
6937.	CATARATAS	2
6938.	CÁTEDRA	2
6939.	CAUSALIDAD	2
6940.	CAUTERIZACIÓN	2
6941.	CEFALINA	2
6942.	CEFUROXIMA	2
6943.	CELADORES	2
6944.	CELIAQUÍA	2
6945.	CELULAS	2
6946.	CELULITIS	2

6947.	CENTENARES	2
6948.	CENTRALIZACIÓN	2
6949.	CEREAL	2
6950.	CERROJADO	2
6951.	CHARLA	2
6952.	CHASQUIDO	2
6953.	CHEATHAM	2
6954.	CHOCOLATE	2
6955.	CICATRICACIÓN	2
6956.	CICLOFOSFAMIDA	2
6957.	CIENTÍFICOS	2
6958.	CIFOESCOLIOSIS	2
6959.	CIRCONIO	2
6960.	CISTATINA	2
6961.	CISTOCELES	2
6962.	CISTOGRAFÍA	2
6963.	CISTROGRAFÍA	2
6964.	CITOLOGÍAS	2
6965.	CITOQUERATINA	2
6966.	CITÓMETRO	2
6967.	CITRATO	2
6968.	CÍTRICOS	2
6969.	CIUDADANO	2
6970.	CIZALLADURA	2
6971.	CLAMP	2
6972.	CLARIFICACIÓN	2
6973.	CLAUSTROFOBIA	2
6974.	<i>CLIC</i>	2
6975.	<i>CLICS</i>	2
6976.	CLÍNICA	2
6977.	<i>CLOACAE</i>	2
6978.	CLONOGENICIDAD	2
6979.	CLOPIDROGREL	2
6980.	CLORAMINA	2
6981.	CLORHIDRATO	2
6982.	CLORPROMAZINA	2
6983.	COÁGULOS	2
6984.	COAUTORES	2
6985.	COBAYAS	2
6986.	COCIDO	2
6987.	COCIENTES	2
6988.	COCODRILO	2
6989.	COCOS	2
6990.	COINCIDENCIAS	2
6991.	COJERA	2
6992.	COJINETE	2
6993.	COLABORADORAS	2
6994.	COLAGENOPATÍAS	2
6995.	COLANGIOPANCREATOGRAFÍA	2
6996.	COLELITIASIS	2

6997.	COLESTASIS	2
6998.	COLÍCULO	2
6999.	COLINEALIDAD	2
7000.	COLUTORIO	2
7001.	COMERCIO	2
7002.	COMIDAS	2
7003.	COMISUROTOMÍA	2
7004.	COMPLECIÓN	2
7005.	COMPLEXIÓN	2
7006.	COMPONENTE	2
7007.	COMPRAS	2
7008.	COMPRESA	2
7009.	COMPROMISOS	2
7010.	CONCISIÓN	2
7011.	CONCRECIÓN	2
7012.	CONDENA	2
7013.	CONDICIONANTE	2
7014.	CONDNCTO	2
7015.	CONDROCALCINOSIS	2
7016.	CONDROMA	2
7017.	CONDROMAS	2
7018.	CONDUCIDOS	2
7019.	CONDUCTOMETRÍA	2
7020.	CONECTIVOPATÍAS	2
7021.	CONEXINAS	2
7022.	CONMUTACIÓN	2
7023.	CONSCIENCIA	2
7024.	CONSEJERÍAS	2
7025.	CONSENSOS	2
7026.	CONSTELACIÓN	2
7027.	CONSTITUYENTES	2
7028.	CONSTREÑIMIENTO	2
7029.	CONSUMOS	2
7030.	CONTENEDOR	2
7031.	CONTRABERTURA	2
7032.	CONTRACORRIENTE	2
7033.	COPAS	2
7034.	COPATROCINADOR	2
7035.	CORELAB	2
7036.	CORONARIOGRAFIA	2
7037.	CORONARIOPATÍAS	2
7038.	CORREOS	2
7039.	CORTISOL	2
7040.	COSADOS	2
7041.	COSTADO	2
7042.	COSTOS	2
7043.	COSTUMBRE	2
7044.	COUSULTA	2
7045.	COXA	2
7046.	COXALGIA	2

7047.	CÓLICO	2
7048.	CÓRTEX	2
7049.	CRÁTER	2
7050.	CRÁTERES	2
7051.	CRECIMIENTOS	2
7052.	CRÉDITO	2
7053.	CREPITACIÓN	2
7054.	CRIOGLOBULINAS	2
7055.	CRIPTORQUIDIA	2
7056.	CRISTOBALITA	2
7057.	CRÍTICA	2
7058.	CROMOSOMAS	2
7059.	CRONOGRAMA	2
7060.	CROSSTALK	2
7061.	CUADRANTECTOMÍA	2
7062.	CUALIDAD	2
7063.	CUARENTENA	2
7064.	CUARTAS	2
7065.	CUBITO	2
7066.	CUBOS	2
7067.	CUCHILLAS	2
7068.	CULPABILIDAD	2
7069.	CUOTA	2
7070.	CURIOSIDAD	2
7071.	CUSTODIA	2
7072.	DALTEPARINA	2
7073.	DEAMBULADORES	2
7074.	DEBATES	2
7075.	DEBILIDADES	2
7076.	DECAPSULACIONES	2
7077.	DECELERACIÓN	2
7078.	DECEPCIÓN	2
7079.	DECIBELIOS	2
7080.	DECISION	2
7081.	DECOLORACIÓN	2
7082.	DEDUCCIONES	2
7083.	DEDUCCIÓN	2
7084.	DEFLECCIÓN	2
7085.	DEFORMABILIDAD	2
7086.	DEFUNCIÓN	2
7087.	DEGLUCIONES	2
7088.	DELANTALES	2
7089.	DELICADEZA	2
7090.	DELINEACIÓN	2
7091.	DEMANDANTE	2
7092.	DENEFRECTOMÍA	2
7093.	DENOMINADOR	2
7094.	DENSIDADES	2
7095.	DENSITOMETRÍAS	2
7096.	DENTISTAS	2

7097.	DENUNCIA	2
7098.	DEPENDENCIAS	2
7099.	DEPRESIONES	2
7100.	DERECHA	2
7101.	DERMOLIPECTOMÍA	2
7102.	DESACELERACIÓN	2
7103.	DESACOPLAMIENTO	2
7104.	DESADAPTACIÓN	2
7105.	DESAJUSTES	2
7106.	DESANCLAJE	2
7107.	DESARTICULACIÓN	2
7108.	DESARTRODESIS	2
7109.	DESCALIFICACIONES	2
7110.	DESCENDENCIA	2
7111.	DESCENTRALIZACIÓN	2
7112.	DESCONEXIONES	2
7113.	DESCONGESTIVO	2
7114.	DESCOORDINACIÓN	2
7115.	DESESPERANZA	2
7116.	DEFILADERO	2
7117.	DEFRIBILADOR	2
7118.	DEFUNCIONALIZACIÓN	2
7119.	DESIGNACIÓN	2
7120.	DESMOGLEÍNA	2
7121.	DESMONTAJE	2
7122.	DESPERIOSTIZACIÓN	2
7123.	DESPINZAMIENTO	2
7124.	DESPISTAJE	2
7125.	DESPROGRAMACIÓN	2
7126.	DESPROTECCIÓN	2
7127.	DESTORNILLADORES	2
7128.	DESTRUCCIONES	2
7129.	DESUNIÓN	2
7130.	DETERGENTE	2
7131.	DEVOLUCIONES	2
7132.	DEXTER	2
7133.	DFBETA	2
7134.	DIADEMA	2
7135.	DIÁLOGO	2
7136.	DIÁSTASIS	2
7137.	DIATERMIA	2
7138.	DIAZEPAM	2
7139.	DICOTOMÍA	2
7140.	DIESTROS	2
7141.	DIETISTA	2
7142.	DIFTERIA	2
7143.	DIGITACIONES	2
7144.	DÍGITO	2
7145.	DILATADOR	2
7146.	DILUCIÓN	2

7147.	DIMETILSUFÓXIDO	2
7148.	DINAMOMETRÍA	2
7149.	DINTEL	2
7150.	DIPLOMA	2
7151.	DIPUTADOS	2
7152.	DISAUTONOMÍA	2
7153.	DISCECTOMÍAS	2
7154.	DISCONFOR	2
7155.	DISCOTECAS	2
7156.	DISCURSO	2
7157.	DISECTASIA	2
7158.	DISFONÍA	2
7159.	DISKETTE	2
7160.	DISMENORREA	2
7161.	DISMETRÍAS	2
7162.	DISPENSACIÓN	2
7163.	DISPUTAS	2
7164.	DISTANCIADORES	2
7165.	DISTRACTOR	2
7166.	DISTRESS	2
7167.	DISTRITOS	2
7168.	DISURIA	2
7169.	DISYUNTIVA	2
7170.	DIVERSION	2
7171.	DIVERTICULITIS	2
7172.	DIVERTÍCULOS	2
7173.	DOFETILIDA	2
7174.	DOGMA	2
7175.	DOGMAS	2
7176.	DOLENCIA	2
7177.	DONACION	2
7178.	DÓLAR	2
7179.	DROMOTRÓPICOS	2
7180.	DUALIDAD	2
7181.	DUCTOMUCOSA	2
7182.	DUCTUSARTERIOSO	2
7183.	DUODENOPANCREATECTOMÍAS	2
7184.	DUODENOEYUNOSTOMÍA	2
7185.	ECLOSIÓN	2
7186.	ECOCARDIOGRAFIA con acento	2
7187.	ECOCARDIÓGRAFO	2
7188.	ECOCONTRASTE	2
7189.	ECOENDOSCOPIA	2
7190.	ECOLUCENCIA	2
7191.	ECOS	2
7192.	ECTOPIA	2
7193.	EDUCCIÓN	2
7194.	EFRACCIÓN	2
7195.	EL <i>OSTIUM</i>	2
7196.	ELASTASA	2

7197.	ELÁSTICA	2
7198.	ELÁSTICOS	2
7199.	ELASTÓMERO	2
7200.	ELECTRICIDAD	2
7201.	ELECTROENCEFALOGRAMA	2
7202.	ELECTROFULGURACIÓN	2
7203.	ELECTROIMANES	2
7204.	ELECTROLITO	2
7205.	ELECTROLITOS	2
7206.	ELECTROMEDICINA	2
7207.	ELECTRONEURONOGRAMA	2
7208.	ELEFANTE	2
7209.	ELIPSE	2
7210.	EMBARAZOS	2
7211.	ÉMBOLO	2
7212.	EMBRAGO	2
7213.	EMBRIONES	2
7214.	EMISOR	2
7215.	EMPALIZADA	2
7216.	EMPAQUETADO	2
7217.	EMPEÑO	2
7218.	ENALAPRIL	2
7219.	ENCAMAMIENTO	2
7220.	ENCARGADO	2
7221.	ENCÍAS	2
7222.	ENDOCATCHR	2
7223.	ENDOCRINO	2
7224.	ENDOSCOPIAS	2
7225.	ENDURECIMIENTO	2
7226.	ENFRIADO	2
7227.	ENJUAGUE	2
7228.	ENRIQUECIMIENTO	2
7229.	ENTEROCELES	2
7230.	ENTEROCLISIS	2
7231.	ENTEROCOCOS	2
7232.	ENTRECRUZAMIENTO	2
7233.	ENVASES	2
7234.	ENZIMOINMUNOANÁLISIS	2
7235.	EPICRISIS	2
7236.	EPIDERMÓLISIS	2
7237.	EPIDÍDIMO	2
7238.	EPÍFISIS	2
7239.	EPIPLOPLASTIA	2
7240.	EPLERENONA	2
7241.	EPOPROSTENOL	2
7242.	EQUIPAMIENTOS	2
7243.	EQUIPARACIÓN	2
7244.	ERBIO	2
7245.	ERECCIONES	2
7246.	ERITROPLASIA	2

7247.	ERRADICACIÓN	2
7248.	ESCARAPELA	2
7249.	ESCENA	2
7250.	ESCOTADURA	2
7251.	ESCUELAS	2
7252.	ESFACELOS	2
7253.	ESFÍNTERES	2
7254.	ESFINTEROPLASTIA	2
7255.	ESLABÓN	2
7256.	ESLASTICIDAD	2
7257.	ESMOLOL	2
7258.	ESPACIADO	2
7259.	ESPAÑOLES	2
7260.	ESPECIFICACIÓN	2
7261.	ESPECIFICIDADES	2
7262.	ESPEJOS	2
7263.	ESPESORES	2
7264.	ESPONDILITIS	2
7265.	ESPONDILOLISTESIS	2
7266.	ESPONDILOSIS	2
7267.	ESPONJA	2
7268.	ESPORAS	2
7269.	ESPOSA	2
7270.	ESPUMA	2
7271.	ESQUINA	2
7272.	ESQUINAS	2
7273.	ESTABILIZACIONES	2
7274.	ESTADÍSTICOS	2
7275.	ESTAMENTOS	2
7276.	ESTE	2
7277.	ÉSTER	2
7278.	ESTERASA	2
7279.	ESTEREOFONÍA	2
7280.	ESTEREOMICROSCOPIO	2
7281.	ESTEREOTAXIA	2
7282.	ESTEREOTOMÍA	2
7283.	ÉSTERES	2
7284.	ESTILOIDECTOMÍA	2
7285.	ESTILOS	2
7286.	ESTIMACION	2
7287.	ESTIRENO	2
7288.	ESTOMATOLOGÍA	2
7289.	ESTORNUDOS	2
7290.	ESTRABISMO	2
7291.	ESTRANGULACIÓN	2
7292.	ESTRECHECES	2
7293.	ESTRELLAS	2
7294.	ESTREPTOCINASA	2
7295.	ESTREPTOCOCO	2
7296.	ETER	2

7297.	ETHIBOND	2
7298.	ETILISMO	2
7299.	EVALUADOR	2
7300.	EVENTROPLASTIAS	2
7301.	EVERSIÓN	2
7302.	EXANGUINOTRANSFUSIÓN	2
7303.	EXCRECENCIAS	2
7304.	EXFUMADOR	2
7305.	EXFUMADORA	2
7306.	EXITO	2
7307.	EXONES	2
7308.	EXPANSOR	2
7309.	EXPEDIENTE	2
7310.	EXPLANTACIONES	2
7311.	EXPRESIONES	2
7312.	EXPRESIVIDAD	2
7313.	EXTIRPACIONES	2
7314.	EXTRACTORES	2
7315.	EXTRANJEROS	2
7316.	EXTRAPOLACIONES	2
7317.	FÁBRICA	2
7318.	FACILITACIÓN	2
7319.	FACTURACIÓN	2
7320.	FALDA	2
7321.	FALECTOMÍA	2
7322.	FALSEDAD	2
7323.	FALTO	2
7324.	FAMILIARIDAD	2
7325.	FANS	2
7326.	FARMACOECONOMÍA	2
7327.	FARMACOLOGÍA	2
7328.	FATIGABILIDAD	2
7329.	FENILEFRINA	2
7330.	FENOTIPAJE	2
7331.	FEOCROMOCITOMAS	2
7332.	FERRITINA	2
7333.	FERTILIDAD	2
7334.	FESTONES	2
7335.	FESTÓN	2
7336.	FIBRINÓLISIS	2
7337.	FIBROBLASTO	2
7338.	FIBROCITO	2
7339.	FIBROCONDROCITOS	2
7340.	FIBRONECTINA	2
7341.	FICHAS	2
7342.	FIELTRO	2
7343.	FILTRACIONES	2
7344.	FINANCIACIONES	2
7345.	FISTULA	2
7346.	FISTULECTOMÍA	2

7347.	FLIP	2
7348.	FLÚOR	2
7349.	FLUORESCÉINA	2
7350.	FLUOROURACILO	2
7351.	FLÚTER	2
7352.	FOCALIDAD	2
7353.	FONDAPARINA	2
7354.	FORO	2
7355.	FOROGRAFÍAS	2
7356.	FORTALEZAS	2
7357.	FOSFODIESTEARASA	2
7358.	FOSFORILACIÓN	2
7359.	FOTOPOLIRNERIZACIÓN	2
7360.	FOTOS	2
7361.	FOTOTERAPIA	2
7362.	FRASE	2
7363.	FRENOTOMÍA	2
7364.	FRIGORÍFICO	2
7365.	FRONTERAS	2
7366.	FROTIS	2
7367.	FRUSTRACIÓN	2
7368.	FUNDA	2
7369.	FUROSEMIDA	2
7370.	GABINETE	2
7371.	GANAS	2
7372.	GANSO	2
7373.	GASTROSTOMÍA	2
7374.	GATILLO	2
7375.	GELES	2
7376.	GENERAL	2
7377.	GENERALISTA	2
7378.	GENERO	2
7379.	GENITALES	2
7380.	GERIATRAS	2
7381.	GESTOR	2
7382.	GIRASOL	2
7383.	GLICINA	2
7384.	GLICOSILACIÓN	2
7385.	GLOBALIDAD	2
7386.	GLOMÉRULOS	2
7387.	GLUCAGÓN	2
7388.	GLUCOPÉPTIDOS	2
7389.	GLUCOSILACIÓN	2
7390.	GLÚTEOS	2
7391.	GNATOLOGÍA	2
7392.	GOBIERNO	2
7393.	GOBIERNOS	2
7394.	<i>GONDII</i>	2
7395.	GRABADORA	2
7396.	GRÁFICAS	2

7397.	GRANULACIONES	2
7398.	GRAPADORA	2
7399.	GRASPER	2
7400.	GRATITUD	2
7401.	GRIETA	2
7402.	GUBERNACULUM	2
7403.	GUERRA	2
7404.	GUIA	2
7405.	GUIADO	2
7406.	GUIAS	2
7407.	GULA	2
7408.	HABILITACIÓN	2
7409.	HABITACIONES	2
7410.	HABITO	2
7411.	HAMARTOMA	2
7412.	HAMARTOMAS	2
7413.	HEBILLAS	2
7414.	HELICOIDE	2
7415.	HEMARTROS	2
7416.	HEMATEMESIS	2
7417.	HEMATOCRITOS	2
7418.	HEMATÓLOGO	2
7419.	HEMIARCO	2
7420.	HEMIARTOPLASTIA	2
7421.	HEMIBLOQUEOS	2
7422.	HEMICARDIO	2
7423.	HEMICRICOIDECTOMÍA	2
7424.	HEMIDISCOS	2
7425.	HEMIESFERA	2
7426.	HEMIPARESIA	2
7427.	HEMISFERIOS	2
7428.	HEMISUTURA	2
7429.	HEMIURETERECTOMÍAS	2
7430.	HEMOCULTIVO	2
7431.	HEMOFILTRACIÓN	2
7432.	HEMOGLOBINAS	2
7433.	HEMOPERITONEOS	2
7434.	HEMOTRANSFUSIÓN	2
7435.	HEPATOESPLENOMEGALIA	2
7436.	HEPATOPATÍAS	2
7437.	HERNIORRAFIA	2
7438.	HETEROCIGOSIDAD	2
7439.	HETEROCIGOTO	2
7440.	HEXÁGONO	2
7441.	HIALURONATO	2
7442.	HIBRIDACIÓN	2
7443.	HIDRARTROS	2
7444.	HIDROCEFALIA	2
7445.	HIDROGEL	2
7446.	HIDROGELES	2

7447.	HIDROPESÍA	2
7448.	HIDROXIPATITA	2
7449.	HIDRÓXIDO	2
7450.	HIJAS	2
7451.	HINCHAMIENTO	2
7452.	HIPERACTIVIDAD	2
7453.	HIPERCAPNIA	2
7454.	HIPERCOAGULABILIDAD	2
7455.	HIPERCORRECCIÓN	2
7456.	HIPEREXCITABILIDAD	2
7457.	HIPERINTENSIDAD	2
7458.	HIPERNEFROMA	2
7459.	HIPEROSTOSIS	2
7460.	HIPERPLASIAS	2
7461.	HIPERREACTIVIDAD	2
7462.	HIPERSENSIBILIDAD	2
7463.	HIPERVASCULARIZACIÓN	2
7464.	HIPERVOLEMIA	2
7465.	HIPO	2
7466.	HIPOCALCEMIA	2
7467.	HIPOCIFOSIS	2
7468.	HIPOCOLESTEROLEMIA	2
7469.	HIPODENSIDAD	2
7470.	HIPOESTESIA	2
7471.	HIPOFARINGE	2
7472.	HIPOMAGNESEMIA	2
7473.	HIPOTENSORES	2
7474.	HOMOGENEIZADOR	2
7475.	HOMOPOLÍMERO	2
7476.	HOMOPOLÍMEROS	2
7477.	HONGO	2
7478.	HONGOS	2
7479.	HORARIOS	2
7480.	HORIZONTALIDAD	2
7481.	HORQUILLA	2
7482.	HORROR	2
7483.	HOSTELERÍA	2
7484.	HUMECTACIÓN	2
7485.	IBRAVADINA	2
7486.	IFOSFAMIDA	2
7487.	ILEO	2
7488.	ÍLEOS	2
7489.	ILUSIÓN	2
7490.	ILUSTRACIÓN	2
7491.	IMPARCIALIDAD	2
7492.	IMPEDANCIOMETRÍA	2
7493.	IMPINGEMENT	2
7494.	IMPRECISIONES	2
7495.	IMPULSORES	2
7496.	IMPUTACIÓN	2

7497.	INADECUACIÓN	2
7498.	INCENTIVACIÓN	2
7499.	INCENTIVO	2
7500.	INCLINACIONES	2
7501.	INCOMODIDADES	2
7502.	INCORPORACION	2
7503.	<i>INCUDIS</i>	2
7504.	INDAPAMIDA	2
7505.	INDENTACIÓN	2
7506.	INDICACION	2
7507.	INDICENCIA	2
7508.	INDIFERENCIACIÓN	2
7509.	INFERENCIAS	2
7510.	INFERTILIDAD	2
7511.	INFLACIÓN	2
7512.	INFLADOS	2
7513.	INFLEXIÓN	2
7514.	INFLIXIMAB	2
7515.	INFLUENCIAS	2
7516.	INFRACCIONES	2
7517.	INFRAESTIMACIÓN	2
7518.	INFRATRATAMIENTO	2
7519.	INFRavalORACIÓN	2
7520.	INFRECUENCIA	2
7521.	INGENIERO	2
7522.	INGESTAS	2
7523.	INGLETES	2
7524.	INHABILITACIÓN	2
7525.	INMUNIZACIÓN	2
7526.	INMUNODEFICIENCIAS	2
7527.	INMUNOMARCAJE	2
7528.	INMUNOPATOLOGÍA	2
7529.	INMUNOPEROXIDASA	2
7530.	INMUNORREACTIVIDAD	2
7531.	INÓCULO	2
7532.	INSOMNIO	2
7533.	INSTITUTOS	2
7534.	INSTRUCCIÓN	2
7535.	INSTRUMENTISTA	2
7536.	INSUFICENCIA	2
7537.	INSULINODEPENDENCIA	2
7538.	INSULINORRESISTENCIA	2
7539.	INTAGLIO	2
7540.	INTEGRINAS	2
7541.	INTERCONEXIONES	2
7542.	INTERCONEXIÓN	2
7543.	INTERDEPENDENCIA	2
7544.	INTERFASES	2
7545.	INTERFEROMETRÍA	2
7546.	INTERFERÓMETRO	2

7547.	INTERIORES	2
7548.	INTERLEUQUINA	2
7549.	INTERLOCUTOR	2
7550.	INTERMEDIO	2
7551.	INTERMITENCIA	2
7552.	INTERPRETABILIDAD	2
7553.	INTRALESIÓN	2
7554.	INTRASTENT	2
7555.	INTROITO	2
7556.	INUTILIDAD	2
7557.	INVENTARIO	2
7558.	INVERSO	2
7559.	INVIERNO	2
7560.	INVITACIONES	2
7561.	IODO	2
7562.	IRRITABILIDAD	2
7563.	ISOENZIMAS	2
7564.	ISONIAZIDA	2
7565.	ISÓMEROS	2
7566.	ISÓTOPO	2
7567.	ISQUIÓN	2
7568.	IVABRADINA	2
7569.	JAULAS	2
7570.	JERARQUIZACIÓN	2
7571.	JET	2
7572.	JIROVECI	2
7573.	JORNADA	2
7574.	JORNADAS	2
7575.	JUEZ	2
7576.	JUICIOS	2
7577.	JURISDICCIÓN	2
7578.	KILO	2
7579.	LACTATODESHIDROGENASA	2
7580.	LÁCTEOS	2
7581.	LANDMARK	2
7582.	LARINGECTOMIA	2
7583.	LATITUD	2
7584.	LECCIÓN	2
7585.	LEJANÍA	2
7586.	LEMA	2
7587.	LENTE	2
7588.	LÉNTULOS	2
7589.	LETALIDAD	2
7590.	LEVOÁPEX	2
7591.	LEVOCARDIA	2
7592.	LIBERTADES	2
7593.	LIBRAS	2
7594.	LIGAMENTOPLASTIA	2
7595.	LIGAMENTOTAXIS	2
7596.	LINEALIDAD	2

7597.	LINER	2
7598.	LINFANGIECTASIA	2
7599.	LINFORRAGIA	2
7600.	LIOFILIZACIÓN	2
7601.	LIPASA	2
7602.	LIPOMATOSIS	2
7603.	LIPOSARCOMA	2
7604.	LIQUIDAR	2
7605.	LISTESIS	2
7606.	LLANTO	2
7607.	LOGARITMO	2
7608.	LOGOPEDIA	2
7609.	LOTES	2
7610.	LUCES	2
7611.	LÚES	2
7612.	LUMBOSCOPIA	2
7613.	LURALITE	2
7614.	LUSTRO	2
7615.	MACRÓLIDO	2
7616.	MAGMA	2
7617.	MAGNITUDES	2
7618.	MAÍZ	2
7619.	MALPOSICIONAMIENTO	2
7620.	MALROTACIÓN	2
7621.	MAMÍFEROS	2
7622.	MANCHA	2
7623.	MANDIBULA	2
7624.	MANDIBULOTOMÍA	2
7625.	MANTO	2
7626.	MANUALES	2
7627.	MANZANA	2
7628.	MANZANAS	2
7629.	MARATÓN	2
7630.	MASETERO	2
7631.	MASIFICACIÓN	2
7632.	MATEMÁTICAS	2
7633.	MATERNIDAD	2
7634.	MATRIMONIO	2
7635.	MAXIMIZACIÓN	2
7636.	MAYÚSCULAS	2
7637.	MEDALLA	2
7638.	MEDIADOR	2
7639.	MELANOSIS	2
7640.	MELLA	2
7641.	MELODÍA	2
7642.	MENISCECTOMÍAS	2
7643.	MENOPAUSIA	2
7644.	MENSAJERÍA	2
7645.	MENSTRUACIÓN	2
7646.	MESAS	2

7647.	MESOCARDIA	2
7648.	MESOESTRUCTURA	2
7649.	MESOEYUNO	2
7650.	METABOLOPATÍA	2
7651.	METACARPOFALANGE	2
7652.	METACARPOFALANGES	2
7653.	METACRILATOS	2
7654.	METANÁLISIS	2
7655.	METASTASECTOMÍA	2
7656.	METATARSIANO	2
7657.	METFORMINA	2
7658.	METODO	2
7659.	MEXILETINA	2
7660.	MEZCLADO	2
7661.	MICCIONES	2
7662.	MICROAMBIENTE	2
7663.	MICROCAVIDADES	2
7664.	MICRODESPLAZAMIENTOS	2
7665.	MICRODILUCIÓN	2
7666.	MICRODISECCIÓN	2
7667.	MICROEMBOLIZACIÓN	2
7668.	MICROÉMBOLOS	2
7669.	MICROEMULSIÓN	2
7670.	MICROFILTRACIÓN	2
7671.	MICROFOTOGRAFÍA	2
7672.	MICROGRIETAS	2
7673.	MICROJULIOS	2
7674.	MICROMOVILIDAD	2
7675.	MICROSOMÍA	2
7676.	MICROTECNOLOGÍA	2
7677.	MICROTRAUMA	2
7678.	MICROTRAUMATISMO	2
7679.	MIECTOMÍAS	2
7680.	MIEL	2
7681.	MIELOMENINGOCELE	2
7682.	MIL	2
7683.	MILENIO	2
7684.	MILILITROS	2
7685.	MILIVOLTIOS	2
7686.	MILRINONA	2
7687.	MINIABORDAJE	2
7688.	MINIATURA	2
7689.	MINIFRAGMENTOS	2
7690.	MINIINCISIONES	2
7691.	MINUSVALÍA	2
7692.	MIOCARDOPATÍA	2
7693.	MIOFIBRILLAS	2
7694.	MIOGLOBINA	2
7695.	MIONECROSIS	2
7696.	MIOPLASTIA	2

7697.	MIOSTATINA	2
7698.	MIOTUBOS	2
7699.	MIRA	2
7700.	MITADES	2
7701.	MITOCONDRIA	2
7702.	MITOMICINA	2
7703.	MITÓGENO	2
7704.	MITÓGENOS	2
7705.	MODELACIÓN	2
7706.	MODERNIZACIÓN	2
7707.	MODIOLO	2
7708.	MOFETIL	2
7709.	MONEDAS	2
7710.	MONITORES	2
7711.	MONOCITOSIS	2
7712.	MONOCRYL	2
7713.	MONODOSIS	2
7714.	MONONEURITIS	2
7715.	MONONEUROPATÍA	2
7716.	MONOTÚNEL	2
7717.	<i>MORAXELLA</i>	2
7718.	MORBILIDADES	2
7719.	MORDAZA	2
7720.	MORFOLOGIA	2
7721.	<i>MORGANELLA</i>	2
7722.	<i>MORGANII</i>	2
7723.	MOSAICO	2
7724.	MOSQUITOS	2
7725.	MOSTRADOR	2
7726.	MUELA	2
7727.	MUELLE	2
7728.	MUESCAS	2
7729.	MULETA	2
7730.	MULTICENTRICIDAD	2
7731.	MULTIFILAMENTO	2
7732.	MULTIPLICACIÓN	2
7733.	MULTIPLICIDAD	2
7734.	NaCl	2
7735.	NARANJA	2
7736.	NATREMIA	2
7737.	NECROPSIAS	2
7738.	NEGACIÓN	2
7739.	NEGATIVIZACIÓN	2
7740.	NEOAURÍCULAS	2
7741.	NEOCAVITACIÓN	2
7742.	NEOCUERDA	2
7743.	NEOFORMACIONES	2
7744.	NEOTEJIDO	2
7745.	NEUMATIZACIÓN	2
7746.	NEUMOENCÉFALO	2

7747.	NEUMOPATÍA	2
7748.	NEURITIS	2
7749.	NEUROENDOCRINAS	2
7750.	NEUROESFERAS	2
7751.	NEUROFIBROMAS	2
7752.	NEUROHORMONAS	2
7753.	NEUROMA	2
7754.	NIFEDIPINO	2
7755.	NITRITOS	2
7756.	NOCHES	2
7757.	NOIAS	2
7758.	NORMOACUSIA	2
7759.	NORMOFUNCIÓN	2
7760.	NORMOPOSICIÓN	2
7761.	NORMOYENTES	2
7762.	NUCLÉOLO	2
7763.	NUCLEÓTIDOS	2
7764.	NULAM	2
7765.	NUMERADOR	2
7766.	OBENQUE	2
7767.	OBSTRUCCION	2
7768.	OCASIONADO	2
7769.	OCHENTENA	2
7770.	OCUPADO	2
7771.	OFFLINE	2
7772.	OFTALMOLOGÍA	2
7773.	OFTALMOPLEJÍA	2
7774.	OFTALMÓLOGO	2
7775.	OLFATO	2
7776.	OLIGODONCIA	2
7777.	OLIGOMETÁSTASIS	2
7778.	OMBLIGO	2
7779.	ONCOPLASTIA	2
7780.	ONCÓLOGO	2
7781.	ONSET	2
7782.	OPERATIVIDAD	2
7783.	OPOSICIÓN	2
7784.	ORDENACIÓN	2
7785.	ORDENADORES	2
7786.	ORQUIDECTOMÍA	2
7787.	ORTODEOXIA	2
7788.	ORTOPANTOMÓGRAFO	2
7789.	OSCILACIÓN	2
7790.	OSMIO	2
7791.	OSTEOFITOSIS	2
7792.	OSTEOIDE	2
7793.	OSTESÍNTESIS	2
7794.	OSTOMÍA	2
7795.	OTOLICUORREA	2
7796.	OTOLOGÍA	2

7797.	OTOÑO	2
7798.	OTORREAS	2
7799.	OTORRINOLARINGÓLOGOS	2
7800.	OTOSCOPIA	2
7801.	OTÓLOGOS	2
7802.	OVARIOS	2
7803.	OXIMETRÍAS	2
7804.	PACLITAXOL	2
7805.	PADRÓN	2
7806.	PALA	2
7807.	PALADIO	2
7808.	PAÑALES	2
7809.	PANARTERITIS	2
7810.	PANTALLAS	2
7811.	PARAGANGLIOMA	2
7812.	PARAPROTEÍNA	2
7813.	PARÁSITO	2
7814.	PARO	2
7815.	PAROTIDITIS	2
7816.	PÁRPADO	2
7817.	PÁRRAFO	2
7818.	PARTÍCIPIES	2
7819.	PARTICULA	2
7820.	PARTIDAS	2
7821.	PARYLENE	2
7822.	PASIÓN	2
7823.	PATA	2
7824.	PATELLA	2
7825.	PELIGROS	2
7826.	PELLETS	2
7827.	PELUQUERÍA	2
7828.	PENAS	2
7829.	PENÍNSULA	2
7830.	PENNISO	2
7831.	PERFLUOROCARBONO	2
7832.	PERIÁPICE	2
7833.	PERICENTESIS	2
7834.	PERICIA	2
7835.	PERICONDRIO	2
7836.	PERIINFARTO	2
7837.	PERIMPLANTITIS	2
7838.	PERISTALTISMO	2
7839.	PERITONISMO	2
7840.	PERMISOS	2
7841.	PERNERAS	2
7842.	PERSIANA	2
7843.	PERTURBACIÓN	2
7844.	PERTUSSIS	2
7845.	PESA	2
7846.	PESADILLA	2

7847.	PICUDA	2
7848.	PIEDRAS	2
7849.	PIELOGRAFIA	2
7850.	PIELOGRAFÍA	2
7851.	PIGMENTO	2
7852.	PIRAZINAMIDA	2
7853.	PIRIFORME	2
7854.	PIRROLIDONA	2
7855.	PISTA	2
7856.	PIVOTE	2
7857.	PÍXEL	2
7858.	PLANIFICADOR	2
7859.	PLATOS	2
7860.	PLENITUD	2
7861.	PLEOMORFISMO	2
7862.	PLÉTORA	2
7863.	PLEURITIS	2
7864.	PLURIPOTENCIALIDAD	2
7865.	POBLACION	2
7866.	POCILLO	2
7867.	POCILLOS	2
7868.	POLAQUIURIA	2
7869.	POLICONDRITIS	2
7870.	POLICRISTALES	2
7871.	POLIDIMETILSILOXANO	2
7872.	POLIETER	2
7873.	POLIETERETERCETONA	2
7874.	POLIFOSFATO	2
7875.	POLIGLACTIN	2
7876.	POLIGLOBULIA	2
7877.	POLILACTIDA	2
7878.	POLIQUISTOSIS	2
7879.	POLIRNERIZACIÓN	2
7880.	POLISOMNOGRAFÍA	2
7881.	POLITETRAFLUORETILENO	2
7882.	POLIVINILSILOXANO	2
7883.	POLLO	2
7884.	POLVILLO	2
7885.	POMADAS	2
7886.	PONENCIAS	2
7887.	PONTAJE	2
7888.	PONTAJES	2
7889.	PORTAAMALGAMA	2
7890.	PORTAELECTRODO	2
7891.	PORTAOBJETOS	2
7892.	POSDESCARGA	2
7893.	POSDESPOLARIZACIÓN	2
7894.	POSOLOGÍA	2
7895.	POSPROCESAMIENTO	2
7896.	POSTCIRUGÍA	2

7897.	POSTHERNIOPLASTIA	2
7898.	POSTOPERATORIOS	2
7899.	POSTRATAMIENTO	2
7900.	POSTRES	2
7901.	POSTURAS	2
7902.	PREACTIVACIÓN	2
7903.	PRECEDENTES	2
7904.	PRECESIÓN	2
7905.	PRECORDIALGIA	2
7906.	PREDECIBILIDAD	2
7907.	PREDIÁLISIS	2
7908.	PREDICAMENTO	2
7909.	PREINTERVENCIÓN	2
7910.	PRELUDIO	2
7911.	PREMEDICACIÓN	2
7912.	<i>PREPLANNING</i>	2
7913.	PRESÍNCOPE	2
7914.	PRESUPUESTOS	2
7915.	PRESURIZACIONES	2
7916.	PRETENSIONES	2
7917.	PRETÉRMINO	2
7918.	PRIMOIMPLANTACIONES	2
7919.	PRINZMETAL	2
7920.	PROCEDIMIENTO	2
7921.	PROCESADORES	2
7922.	PROCINÉTICOS	2
7923.	PROFESIONALIZACIÓN	2
7924.	PROFUSIÓN	2
7925.	PROGENITOR	2
7926.	PROGRAMABILIDAD	2
7927.	PROGRAMACIONES	2
7928.	PROPILENO	2
7929.	<i>PROPOFOL</i>	2
7930.	PRORREENDOTELIZANTES	2
7931.	PROTAGONISTAS	2
7932.	PROTODIÁSTOLE	2
7933.	PROTUSIÓN	2
7934.	PROVEEDOR	2
7935.	PROVIDÊNCIA	2
7936.	PROVISIÓN	2
7937.	PSEUDARTROSIS	2
7938.	PSEUDOCÁPSULA	2
7939.	PSICOLOGÍA	2
7940.	PUBERTAD	2
7941.	PUESTOS	2
7942.	PULSIOXIMETRÍA	2
7943.	PULSIÓN	2
7944.	PUPILA	2
7945.	PURÉS	2
7946.	QUEHACER	2

7947.	QUERATOQUISTE	2
7948.	QUILOTÓRAX	2
7949.	QUÍMICA	2
7950.	QUIMIOPROFILAXIS	2
7951.	QUIMIOTAXIS	2
7952.	QUINOLONA	2
7953.	RACHA	2
7954.	RADECTOMÍA	2
7955.	RADICULOPATIA	2
7956.	RADIONÚCLIDOS	2
7957.	RADIOSRAFÍA	2
7958.	RADIOTRAZADORES	2
7959.	RÁFAGAS	2
7960.	RAFE	2
7961.	RAFES	2
7962.	RANURA	2
7963.	RASGADO	2
7964.	RASGO	2
7965.	RASPADOR	2
7966.	RASURADO	2
7967.	RATO	2
7968.	RAYA	2
7969.	READMISIÓN	2
7970.	REALIMENTACIÓN	2
7971.	REALINEACIÓN	2
7972.	REBORDES	2
7973.	RECALCA	2
7974.	RECEMENTADO	2
7975.	RECEPTORA	2
7976.	RECOIL	2
7977.	RECONEXIÓN	2
7978.	RECONOCIMIENTOS	2
7979.	RECORTADO	2
7980.	RECTAS	2
7981.	RECUBRIRNIENTO	2
7982.	RECUBRIRRTIENTO	2
7983.	RECUPERACIONES	2
7984.	REDACTADO	2
7985.	REDILATACIONES	2
7986.	REDONES	2
7987.	REEVALUACIONES	2
7988.	REFIBRINOLISIS	2
7989.	REFRACTURA	2
7990.	REFRINGENCIA	2
7991.	REGISTRADORES	2
7992.	REHEPATECTOMÍA	2
7993.	REINDUCCIÓN	2
7994.	REINTERVENCION	2
7995.	REJILLAS	2
7996.	RELOJERO	2

7997.	REMEDIOS	2
7998.	RENDIMIENTOS	2
7999.	RENUNCIAS	2
8000.	REORDENAMIENTOS	2
8001.	REPARACION	2
8002.	REPETIBILIDAD	2
8003.	REPETICIONES	2
8004.	REPROCHE	2
8005.	REPRODUCCIONES	2
8006.	REPRODUCIDO	2
8007.	REPRODUCTIBILIDAD	2
8008.	REPROGRAMACIONES	2
8009.	REPUNTE	2
8010.	RERROTURA	2
8011.	RESANGRADO	2
8012.	RESIDENCIAS	2
8013.	RESORTES	2
8014.	RESPALDO	2
8015.	RETICENCIA	2
8016.	RETICENTES	2
8017.	RETRODISPERSIÓN	2
8018.	RETROGENIAS	2
8019.	RETROPORTALES	2
8020.	RETROPROYECCIÓN	2
8021.	REVALUACIÓN	2
8022.	REVERBERACIÓN	2
8023.	REVERSO	2
8024.	RIBETE	2
8025.	RIGUROSIDAD	2
8026.	RINITIS	2
8027.	RINOLOGÍA	2
8028.	RIÑÓN	2
8029.	RINOPLASTIA	2
8030.	RNICROORGANISMOS	2
8031.	ROBOTS	2
8032.	ROL	2
8033.	RÓTULAS	2
8034.	RUBÉOLA	2
8035.	RUTA	2
8036.	RUTAS	2
8037.	SAL	2
8038.	SALVEDAD	2
8039.	SAMARIO	2
8040.	SÁNDWICH	2
8041.	SARTORIO	2
8042.	SATÉLITE	2
8043.	SECADO	2
8044.	SECRETARIO	2
8045.	SEDIMENTO	2
8046.	SELLANTES	2

8047.	SEMEJANZAS	2
8048.	SEMIFLEXIÓN	2
8049.	SEMILLA	2
8050.	SEMILOGÍA	2
8051.	SEÑORA	2
8052.	SEPARATA	2
8053.	SEPARATAS	2
8054.	SEPTOPLASTIA	2
8055.	SETENTENA	2
8056.	SEUDARTROSIS	2
8057.	SEUDODISFUNCIÓN	2
8058.	SEUDOFUSIÓN	2
8059.	SIGNIFICACION	2
8060.	SILICONITIS	2
8061.	SILUETAS	2
8062.	SIMULACIONES	2
8063.	SINCRONISMO	2
8064.	SINERGIAS	2
8065.	SINOSTOSIS	2
8066.	SINOVECTOMÍAS	2
8067.	SINUPATÍAS	2
8068.	SINUS	2
8069.	SITO	2
8070.	SOBRECOLDADO	2
8071.	SOBRECONTORNEADO	2
8072.	SOBRECORONA	2
8073.	SOBRECORRECCIÓN	2
8074.	SOBREFRESADO	2
8075.	SOBREINFECCIÓN	2
8076.	SOBRENADANTES	2
8077.	SOBREPRESIÓN	2
8078.	SOBREPROTECCIÓN	2
8079.	SOBRETUDO	2
8080.	SOFTWAREDE	2
8081.	SOLAPAMIENDO	2
8082.	SOLAPAMIENTOS	2
8083.	SOLIDIFICACIÓN	2
8084.	<i>SOLITUS</i>	2
8085.	SOMBREADO	2
8086.	SONDEO	2
8087.	SONORIDAD	2
8088.	SÓLIDO	2
8089.	SPLITS	2
8090.	SUBCOMISIÓN	2
8091.	SUBCOMITÉ	2
8092.	SUBCULTIVO	2
8093.	SUBCULTIVOS	2
8094.	SUBDETECCIÓN	2
8095.	SUBGLOTIS	2
8096.	SUBIDA	2

8097.	SUBÍNDICE	2
8098.	SUBPERITONIZACIÓN	2
8099.	SUBVENCIÓN	2
8100.	SUDOESTE	2
8101.	SUEROTERAPIA	2
8102.	SUFRAGIO	2
8103.	SUGERENCIA	2
8104.	SUJETADOR	2
8105.	SULFONILUREAS	2
8106.	SUMARIO	2
8107.	SUMINISTROS	2
8108.	SUPERESPECIALIZACIÓN	2
8109.	SUPERESTRUCTURA	2
8110.	SUPERÍNDICE	2
8111.	SUPREMACÍA	2
8112.	SUSPENSO	2
8113.	TALADROS	2
8114.	TALONERA	2
8115.	TALONES	2
8116.	TAMANO	2
8117.	TANTALIO	2
8118.	TAQUICARDIZACIÓN	2
8119.	TAQUIMIOCARDIOPATÍA	2
8120.	TARSO	2
8121.	TAU	2
8122.	TAXANOS	2
8123.	TECNECTEPLASA	2
8124.	TÉCNICA	2
8125.	TECNOLOGÍA	2
8126.	TELA	2
8127.	TELEMANDO	2
8128.	TELERRADIOMETRÍA	2
8129.	TELEVISIÓN	2
8130.	TENESMO	2
8131.	TENIS	2
8132.	TENOLISIS	2
8133.	TENOR	2
8134.	TENÓLISIS	2
8135.	TENSOR	2
8136.	TENTACIÓN	2
8137.	TERAPEUTA	2
8138.	TERAPEUTAS	2
8139.	TERMODILUCIÓN	2
8140.	TERMOMETRÍA	2
8141.	TÉTANOS	2
8142.	TETONES	2
8143.	TETÓN	2
8144.	TETRAZOLIO	2
8145.	TIJERA	2
8146.	TÍTULO	2

8147.	TIMO	2
8148.	TIMPANOCENTESIS	2
8149.	TIMPANOGRAMA	2
8150.	TIMPANOMASTOIDEA	2
8151.	TIMPANOMETRÍA	2
8152.	TIPODONTO	2
8153.	TIROSINCINASA	2
8154.	TIROXINA	2
8155.	TITULO	2
8156.	TITULOS	2
8157.	TOALLA	2
8158.	TOLUIDINA	2
8159.	TOMÓGRAFOS	2
8160.	TONELADAS	2
8161.	TOPOGRAMA	2
8162.	TORACOCENTESIS	2
8163.	TORACOFRENOLAPAROTOMÍA	2
8164.	TORCEDURAS	2
8165.	TORPEDO	2
8166.	TORPEZA	2
8167.	TORRE	2
8168.	TORUNDA	2
8169.	TOXINA	2
8170.	TRADUCCIONES	2
8171.	TRANSCARBAMILASA	2
8172.	TRANSDIFERENCIACIÓN	2
8173.	TRANSFECCIÓN	2
8174.	TRANSLUCENCIA	2
8175.	TRANSPORTES	2
8176.	TRANSTROCANTÉREO	2
8177.	<i>TRANSVERSALIS</i>	2
8178.	TRASFUSIONES	2
8179.	TRASFUSIÓN	2
8180.	TRAUMAS	2
8181.	TRAUMATÓLOGOS	2
8182.	TRAYECTORIAS	2
8183.	TRIBUNALES	2
8184.	TRIDIMENSIONALIDAD	2
8185.	TRIENIO	2
8186.	TRIFUSAL	2
8187.	TRIPANOSOMIASIS	2
8188.	TROMBOASPIRACIÓN	2
8189.	TROMBOCITOSIS	2
8190.	TROMBOGÉNESIS	2
8191.	TROZO	2
8192.	TUACIÓN	2
8193.	TUBÉRCULOS	2
8194.	TUMORECTOMÍAS	2
8195.	TURBULENCIAS	2
8196.	<i>TURICELLA</i>	2

8197.	TURNO	2
8198.	ULTRAFILTRACIÓN	2
8199.	ULTRAMAR	2
8200.	ULTRAMICROTOMO	2
8201.	UMBO	2
8202.	UNCIÓN	2
8203.	URBANIZACIÓN	2
8204.	URETANO	2
8205.	URETEROILEOSTOMÍAS	2
8206.	URETEROPLASTIA	2
8207.	URETOSTOMÍA	2
8208.	UROLOGÍA	2
8209.	UROLOGÍA	2
8210.	VACUOLAS	2
8211.	VACUOLIZACIÓN	2
8212.	VAGINALIS	2
8213.	VARIANZAS	2
8214.	VASCULOPATÍAS	2
8215.	VASODILATADOR	2
8216.	VASOESPASMO	2
8217.	VENDA	2
8218.	VENTA	2
8219.	VENTRICULOTOMÍA	2
8220.	VERANO	2
8221.	VERTIENTES	2
8222.	VIDEONISTAGMOGRAFÍA	2
8223.	VIDEOTORACOSCOPIA	2
8224.	VIENTRE	2
8225.	VIGILIA	2
8226.	VINCRISTINA	2
8227.	VITROCERÁMICAS	2
8228.	VIVIENDA	2
8229.	VOCACIÓN	2
8230.	VOLTIOS	2
8231.	VÓMITO	2
8232.	WOLLASTONITA	2
8233.	XTENT	2
8234.	YESOS	2
8235.	YTRIUM	2
8236.	ZÍRCÓNIO	2
8237.	ZOOM	2
8238.	ZÓCALO	2
8239.	ABARATAMIENTO	1
8240.	ABCESO	1
8241.	ABDOMINALGIA	1
8242.	ABDÓMENES	1
8243.	ABERRANCIA	1
8244.	ABLACION	1
8245.	ABOGADOS	1
8246.	ABOMBAMIENTOS	1

8247.	ABRASIVIDAD	1
8248.	ABRAZADERA	1
8249.	ABRAZADERAS	1
8250.	ABROSIÓN	1
8251.	ABSCESIFICACIÓN	1
8252.	ABSORCIOMETRÍA	1
8253.	ABSORCIONES	1
8254.	ABSTRACTOS	1
8255.	ACABALGAMIENTOS	1
8256.	ÁCAROS	1
8257.	ACASO	1
8258.	ACCESIBILIDAD	1
8259.	ACCESORIOS	1
8260.	ACELEROMETRÍA	1
8261.	ACELERÓMETROS	1
8262.	ACENOCARCINOMA	1
8263.	ACENTUACIÓN	1
8264.	ACETAMINOFEN	1
8265.	ACETAZOLAMIDA	1
8266.	ACETIL	1
8267.	ACETILACIÓN	1
8268.	ACETONAS	1
8269.	ACICATE	1
8270.	ACIDEZ	1
8271.	ACINESIAS	1
8272.	ACLARAMIENTOS	1
8273.	ACLIMATACIÓN	1
8274.	ACNES	1
8275.	ACODAMIENTOS	1
8276.	ACOMODACIÓN	1
8277.	ACOMPAÑAMIENTO	1
8278.	ACOPIO	1
8279.	ACOPLAMIENTOS	1
8280.	ACORDEÓN	1
8281.	ACOTACIONES	1
8282.	ACOTAMIENTO	1
8283.	ACRÍLICOT	1
8284.	ACRILONITRILO	1
8285.	ACROMEGALIA	1
8286.	ACRONITRILO	1
8287.	ACROPAQUIAS	1
8288.	ACROPOLIS	1
8289.	ACTINA	1
8290.	ACTINOMICOSIS	1
8291.	ACTIVACION	1
8292.	ACTIVADORES	1
8293.	ACTORES	1
8294.	ACTUADOR	1
8295.	ACTUALIAD	1
8296.	ACTUALIZACION	1

8297.	ACUALIDAD	1
8298.	ACUMETRÍA	1
8299.	ACUPUNTURA	1
8300.	ADDENDUM	1
8301.	ADDUCTORES	1
8302.	ADECUACIONES	1
8303.	ADELANTO	1
8304.	ADELGAZAMIENTOS	1
8305.	ADENILATO	1
8306.	ADENOIDECTOMÍA	1
8307.	ADENOMUCINOSIS	1
8308.	ADENOPATÍA	1
8309.	ADENOSINDESAMINASA	1
8310.	ADEPTOS	1
8311.	ADEREZO	1
8312.	ADEREZOS	1
8313.	ADHESIOLISIS	1
8314.	ADHESIVOSUCCIÓN	1
8315.	ADICCIONES	1
8316.	ADIPOCITOCINAS	1
8317.	ADIPOCITOS	1
8318.	ADIPONECTINA	1
8319.	ADIRO	1
8320.	ADMINISTRADORES	1
8321.	ADMISIONES	1
8322.	ADQUISICIONES	1
8323.	ADQUISISIÓN	1
8324.	ADRENELECTOMÍAS	1
8325.	ADRENOLEUCODISTROFIA	1
8326.	ADRIAMICINA	1
8327.	ADSCRIPCIÓN	1
8328.	ADVERSARIO	1
8329.	ADVERSIDAD	1
8330.	AEROBIOS	1
8331.	<i>AEROFAGENS</i>	1
8332.	AEROPUERTOS	1
8333.	AFÁN	1
8334.	AFEITADO	1
8335.	AFERENCIA	1
8336.	AFICIONADOS	1
8337.	AFICIONES	1
8338.	AFILADO	1
8339.	AFINIDADES	1
8340.	AFLICCIÓN	1
8341.	AFRONTAMIENTO	1
8342.	<i>AGALACTIAE</i>	1
8343.	AGAMMAGLOBULINEMIA	1
8344.	<i>AGEÍSMO</i>	1
8345.	AGÈNCIA	1
8346.	AGENDA	1

8347.	AGIOPLASTIA	1
8348.	AGONISTA	1
8349.	AGRAFES	1
8350.	AGRAVACIÓN	1
8351.	AGREGACIONES	1
8352.	AGREGATIBACTER	1
8353.	AGREGÓMETRO	1
8354.	AGRIETAMIENTO	1
8355.	AGRUPACION	1
8356.	AGRUPACIONES	1
8357.	AGRUPAMIENTO	1
8358.	AGUAS	1
8359.	AGUDIZACIÓN	1
8360.	AHOGO	1
8361.	AIREACIÓN	1
8362.	ALAGUILLE	1
8363.	ALARDE	1
8364.	ALARMISTAS	1
8365.	ALBAÑIL	1
8366.	ALBICANS	1
8367.	ALBORES	1
8368.	ALCALIZACIÓN	1
8369.	ALCALOSIS	1
8370.	ALCIÁN	1
8371.	ALCOHÓLICOS	1
8372.	ALEGRÍAS	1
8373.	ALELOTIPAJE	1
8374.	ALENDRONATO	1
8375.	ALÉRGICOS	1
8376.	ALERONES	1
8377.	ALEXIADES	1
8378.	ALFABETO	1
8379.	ALGIA	1
8380.	ALGIAS	1
8381.	ALGODISTROFIA	1
8382.	ALIADO	1
8383.	ALICIENTE	1
8384.	ALISADO	1
8385.	ALIZARINA	1
8386.	ALMACÉN	1
8387.	ALMOHADILLADO	1
8388.	ALMOHADILLAS	1
8389.	ALOÍNJERTOS	1
8390.	ALOPECIA	1
8391.	ALORREACTIVIDAD	1
8392.	ALOTRAPLANTE	1
8393.	ALOTRASPLANTE	1
8394.	ALQUILACRILATO	1
8395.	ALQUITRANES	1
8396.	ALREDEDORES	1

8397.	ALTEO	1
8398.	ALTERACION	1
8399.	ALTERNATVA	1
8400.	ALTITUD	1
8401.	ALUBIAS	1
8402.	ALUMNADO	1
8403.	ALUMNOS	1
8404.	ALVEOLOPLASTIAS	1
8405.	ALVEOLOS	1
8406.	AMABILIDAD	1
8407.	AMALGAMAS	1
8408.	AMANITA	1
8409.	AMARRES	1
8410.	AMAXICAS	1
8411.	AMBITO	1
8412.	AMBRISENTÁN	1
8413.	AMBULACIÓN	1
8414.	AMBULATORIZACIÓN	1
8415.	AMELOGENINA	1
8416.	AMIANTO	1
8417.	AMIENTO	1
8418.	AMIGA	1
8419.	AMIGAS	1
8420.	AMIGDALAS	1
8421.	AMIGO	1
8422.	AMÍLISIS	1
8423.	AMINA	1
8424.	AMINAS	1
8425.	AMINOFILINA	1
8426.	AMINOGLUCÓSIDO	1
8427.	AMINOSILANE	1
8428.	AMISTADES	1
8429.	AMLODIPINO	1
8430.	AMORTIZACIÓN	1
8431.	AMOXIXILINA	1
8432.	AMPARO	1
8433.	AMPERAJE	1
8434.	AMPERIO	1
8435.	AMPERIOS	1
8436.	AMPLATZERS	1
8437.	AMPOLLAS	1
8438.	AÑADIDURA	1
8439.	ANAEROBIOISIS	1
8440.	ANAERÓBICOS	1
8441.	ANAFILAXIA	1
8442.	ANALGÉSICO	1
8443.	ANALISTA	1
8444.	ANALIZADORES	1
8445.	ANALOGÍAS	1
8446.	ANASARCA	1

8447.	ANCONEO	1
8448.	ANDADORES	1
8449.	ANDAMIO	1
8450.	ANDAMIOS	1
8451.	ANDROSTENEDIONA	1
8452.	ANDRÓGENO	1
8453.	ANEJO	1
8454.	ANEJOS	1
8455.	ANEMIZACIONES	1
8456.	ANESTESIÓLOGO	1
8457.	ANEUPLOIDÍA	1
8458.	ANEXINA	1
8459.	ANFOTERICINA	1
8460.	ANGEITIS	1
8461.	ANGINOSUS	1
8462.	ANGIOBLASTOS	1
8463.	ANGIOGRAFIA	1
8464.	ANGIOGRAFISTAS	1
8465.	ANGIOPATÍA	1
8466.	ANGIORESONANCIA	1
8467.	ANGIOSARCOMA	1
8468.	ANGIOSCOPIO	1
8469.	ANGIPLASTIA	1
8470.	ANHEDONIA	1
8471.	ANHELO	1
8472.	ANHIDRASA	1
8473.	ANHIDRASAS	1
8474.	ANIMACIÓN	1
8475.	ANIMALARIO	1
8476.	ÁNIMOS	1
8477.	ANOIKIS	1
8478.	ANOTADO	1
8479.	ANÓDICO	1
8480.	ANSICRONÍA	1
8481.	ANTAGONISMO	1
8482.	ANTECESOR	1
8483.	ANTEDICHO	1
8484.	ANTEPASADO	1
8485.	ANTESALA	1
8486.	ANTIAFLOJAMIENTO	1
8487.	ANTIENDOCARDITIS	1
8488.	ANTIESTREPTOLISINA	1
8489.	ANTIGENOS	1
8490.	ANTIGREGACIÓN	1
8491.	ANTIISQUÉMICO	1
8492.	ANTIMETABOLITO	1
8493.	ANTIMETABOLITOS	1
8494.	ANTIOAGULACIÓN	1
8495.	ANTIONCOGENES	1
8496.	ANTIOXIDANTE	1

8497.	ANTIPIGMENTACIÓN	1
8498.	ANTIPROTEÍNA	1
8499.	ANTIPSICÓTICOS	1
8500.	ANTIRROTACIÓN	1
8501.	ANTITIROIDEOS	1
8502.	ANTITROMBINAS	1
8503.	ANTÓLOGO	1
8504.	ANTROMASTOIDECTOMÍA	1
8505.	ANULOPLASTIAS	1
8506.	ANULOTOMÍA	1
8507.	AORTOGRAMAS	1
8508.	AORTOPLASTIA	1
8509.	AORTOTOMÍA	1
8510.	APAGADO	1
8511.	APARATAJE	1
8512.	APARATOSIDAD	1
8513.	APARCAMIENTO	1
8514.	APELACIÓN	1
8515.	APELATIVO	1
8516.	APELINA	1
8517.	APELLIDO	1
8518.	APÉNDICES	1
8519.	APERTURAS	1
8520.	APICECTOMÍAS	1
8521.	APIO	1
8522.	APLASTAMIENTOS	1
8523.	APLASTARNIENTOS	1
8524.	APOGEO	1
8525.	APOSICIONES	1
8526.	APREHENSIÓN	1
8527.	APRENDICES	1
8528.	APRENDIZAJES	1
8529.	APROSTATECTOMÍA	1
8530.	APTITUD	1
8531.	APUNTALARNIENTO	1
8532.	APUNTE	1
8533.	ARAÑAS	1
8534.	ARAÑAZOS	1
8535.	ARBITRAJE	1
8536.	ARBITRARIEDAD	1
8537.	ARBOL	1
8538.	ÁRBOLES	1
8539.	ARGOLLA	1
8540.	ARISTA	1
8541.	ARISTAS	1
8542.	ARITENOIDES	1
8543.	ARMADURA	1
8544.	ARMAMENTO	1
8545.	ARMARIOS	1
8546.	ARMAS	1

8547.	AROMATASA	1
8548.	ARQUITECTURAS	1
8549.	ARRAY	1
8550.	ARREFLEXIA	1
8551.	ARREGLO	1
8552.	ARRITMOGENIA	1
8553.	ARROLLAMIENTO	1
8554.	ARSÉNICO	1
8555.	ARTERIOGÉNESIS	1
8556.	ARTERIOLA	1
8557.	ARTERIOPATÍAS	1
8558.	ARTESA	1
8559.	ARTICAÍNA	1
8560.	ARTICULACION	1
8561.	ARTICULADORES	1
8562.	ARTÍFICE	1
8563.	ARTÍFICES	1
8564.	ARTROGRAFÍA	1
8565.	ARTROMIALGIAS	1
8566.	ARTROSCOPIA	1
8567.	ARTROSOCOPIA	1
8568.	<i>ASACCHAROLYTICUS</i>	1
8569.	ASAMBLEAS	1
8570.	ASCOMICINA	1
8571.	ASCÓRBICO	1
8572.	ASEO	1
8573.	ASEQUIBILIDAD	1
8574.	ASEVERACIONES	1
8575.	ASEVERACIÓN	1
8576.	ASIENTOS	1
8577.	ASIGNACIONES	1
8578.	ASIGNATURA	1
8579.	ASIGNATURAS	1
8580.	ASÍSTOLE	1
8581.	ASPARTATOAMINOTRANSFERASA	1
8582.	ASPERGILOSIS	1
8583.	ASTAS	1
8584.	ASTEROIDES	1
8585.	ASTILIAMIENTOS	1
8586.	ASTIUARNIENTO	1
8587.	ASTRINGEDENT (sustancia)	1
8588.	ATAMIENTO	1
8589.	ATASCAMIENTO	1
8590.	ATELECTASIAS	1
8591.	ATELOCOLÁGENO	1
8592.	ATENCION	1
8593.	ATEROESCLEROSIS	1
8594.	ATEROGÉNESIS	1
8595.	ATEROSCLESORIS	1
8596.	ATICISMO	1

8597.	ATICOTIMPANOTOMÍA	1
8598.	ATLÁNTICO	1
8599.	ATLETAS	1
8600.	ATOMIZACIÓN	1
8601.	ATORNILLADOS	1
8602.	ATRAPAMIENTOS	1
8603.	ATRESIAS	1
8604.	ATRIOGRAFÍA	1
8605.	ATRIOMÍA	1
8606.	ATRIOSEPTOSTOMÍA	1
8607.	ATROPINASULF	1
8608.	AUA	1
8609.	AUDIENCIA	1
8610.	AUDIOFONOLOGÍA	1
8611.	AUDIOMETRISTA	1
8612.	AUDIÓLOGA	1
8613.	AUDIÓMETROS	1
8614.	AUDITORIO	1
8615.	AUMENTACIÓN	1
8616.	AUREUSCOMO	1
8617.	AURICULARIS	1
8618.	AURICULOGRAFÍA	1
8619.	AURICULOPLASTIA	1
8620.	AUSPICIOS	1
8621.	AUSTERIDAD	1
8622.	AUTOBUSES	1
8623.	AUTOCENTRADO	1
8624.	AUTOCLISIS	1
8625.	AUTOCONFIANZA	1
8626.	AUTOCONTROL	1
8627.	AUTODESTRUCCIÓN	1
8628.	AUTODIGESTIÓN	1
8629.	AUTOEXPANSIÓN	1
8630.	AUTOINICIALIZACIÓN	1
8631.	AUTOLIMPIEZA	1
8632.	AUTOMATICIDAD	1
8633.	AUTOMATIZACIÓN	1
8634.	AUTOMONITORIZACIÓN	1
8635.	AUTOPERCEPCIÓN	1
8636.	AUTORRASCADO	1
8637.	AUTORREPARACIÓN	1
8638.	AUTORREPROGRAMACIÓN	1
8639.	AUTOSENSADO	1
8640.	AUTOSONDAJE	1
8641.	AUTOSONDAJES	1
8642.	AUTOSUFICIENCIA	1
8643.	AUTOVALORACIÓN	1
8644.	AUTOVÍA	1
8645.	AUTÓGENOS	1
8646.	AUXILIOS	1

8647.	AVELLANAMIENTO	1
8648.	AVIACIÓN	1
8649.	AVIÓN	1
8650.	AVULSIONES	1
8651.	AXILLA	1
8652.	AXIOMA	1
8653.	AXIOMAS	1
8654.	AXONOTMESIS	1
8655.	AYUDANTES	1
8656.	AZIDA	1
8657.	AZIMILIDA	1
8658.	BABUINOS	1
8659.	BACTERIODES	1
8660.	BACTERIOSTÁTICO	1
8661.	BAFFLE	1
8662.	BAFFLES	1
8663.	BAFLE	1
8664.	BAJO (septo bajo)	1
8665.	BALANCEADOS	1
8666.	BALON	1
8667.	BAMBOLEO	1
8668.	BANDEJITA	1
8669.	BARAJADAS	1
8670.	BARBITÚRICOS	1
8671.	BARBOTINA	1
8672.	BARCO	1
8673.	BAREMOS	1
8674.	BARIO	1
8675.	BARNICES	1
8676.	BARORRECEPTOR	1
8677.	BAROTRAUMAS	1
8678.	BARÓMETROS	1
8679.	BARRITAS	1
8680.	BARROTES	1
8681.	BASÉ	1
8682.	BASTON	1
8683.	BASURA	1
8684.	BATAS	1
8685.	BATERIAS	1
8686.	BATIDORA	1
8687.	BAYONETA	1
8688.	BEBÉ	1
8689.	BEMIPARINA	1
8690.	BENDIDURA	1
8691.	BENZODIAZEPINAS	1
8692.	BERMELLÓN	1
8693.	BETABLOQUEANTE	1
8694.	BETACAROTENO	1
8695.	BETAGLUCANOS	1
8696.	BETAMIOSINA	1

8697.	BETEL	1
8698.	BIAMPUTACIÓN	1
8699.	BIAURALIDAD	1
8700.	BIBLIOTECAS	1
8701.	BICAPA	1
8702.	BICHOS	1
8703.	BICICLETAS	1
8704.	BIEN	1
8705.	BIENES	1
8706.	BIGEMINISMO	1
8707.	BIGUANIDA	1
8708.	BILHARZIOSIS	1
8709.	BILOBULARIDAD	1
8710.	BINAURALIDAD	1
8711.	BINOMIO	1
8712.	BIOCATALIZADOR	1
8713.	BIODEGRADABILIDAD	1
8714.	BIODISTRIBUCIÓN	1
8715.	BIOENSAYO	1
8716.	BIOESTADÍSTICAS	1
8717.	BIOINGENIEROS	1
8718.	BIOMARCADOR	1
8719.	BIOMOLÉCULAS	1
8720.	BIOPELÍCULA	1
8721.	BIOPERIODICIDAD	1
8722.	BIOPOLÍMEROS	1
8723.	BIOPTERINA	1
8724.	BIOREACTORES	1
8725.	BIOSEÑAL	1
8726.	BIOTIPOS	1
8727.	BIOVIDRIOS	1
8728.	BIÓLOGO	1
8729.	BIÓPSICOS	1
8730.	BIPOESTESIA	1
8731.	BISAGRAS	1
8732.	BISECCIÓN	1
8733.	BISEL	1
8734.	BISFENOL	1
8735.	BISOPROLOL	1
8736.	BISTURI	1
8737.	BISTURÍS	1
8738.	BIVARIADO	1
8739.	BIVIA	1
8740.	BLANQUEAMIENTO	1
8741.	BLASTOCISTO	1
8742.	BLINDAJE	1
8743.	BLOG (de actualizaciones biblio)	1
8744.	BOCINA	1
8745.	BODEGA	1
8746.	BOLÍGRAFO	1

8747.	BOLSITAS	1
8748.	BONIFICACIÓN	1
8749.	BORDÉ	1
8750.	BOSQUE	1
8751.	BOSTEZO	1
8752.	BOSTEZOS	1
8753.	BOTELLA	1
8754.	BOTÍN	1
8755.	BOTINA	1
8756.	<i>BOVIS</i>	1
8757.	BRADIACARDIA	1
8758.	BRADICARDIZACIÓN	1
8759.	BRADIRRITMIAS	1
8760.	BRADITAQUICARDIA	1
8761.	BRAQUIALGIA	1
8762.	BRAQUIALGIAS	1
8763.	BREVIFOLIA	1
8764.	BREVIS	1
8765.	BRIDAS	1
8766.	BRILLOS	1
8767.	BROFILM	1
8768.	BRONCOASPIRACIÓN	1
8769.	BRONCODILATADORES	1
8770.	BRONCONEUMONÍAS	1
8771.	BUCLES	1
8772.	BUFÉ	1
8773.	BUFFER (!) (un buffer de proteínas)	1
8774.	BULBOS	1
8775.	BULTO	1
8776.	BUPRENORFINA	1
8777.	BURBUJA	1
8778.	BUS (?)	1
8779.	BÚSQUEDAS	1
8780.	BUTACA	1
8781.	BUTIL	1
8782.	BUTILMETACRILATO	1
8783.	CABECERO	1
8784.	CABESTRILLOS	1
8785.	CABEZALES	1
8786.	CABINA	1
8787.	CACCAE	1
8788.	CACTUS	1
8789.	CADERINAS	1
8790.	CADHERINA (e-cadherina)	1
8791.	CALADAS	1
8792.	CALCINOSIS	1
8793.	CALCIOANTAGONISTAS	1
8794.	CALCITRIOL	1
8795.	CALDO	1
8796.	CALIBRADORES	1

8797.	CALIDADES	1
8798.	CALIEMIA	1
8799.	CALLE	1
8800.	CALLTM (sistema de monitorización)	1
8801.	CALTAG (nombre de laboratorio)	1
8802.	CALZA	1
8803.	CAMISA	1
8804.	CAMPANA	1
8805.	CAMUFLAJE	1
8806.	CANALOPATÍA	1
8807.	CÁNCEL	1
8808.	CANCIÓN	1
8809.	CÁNDIDA	1
8810.	CÁNIDOS	1
8811.	CANOLA	1
8812.	CANON	1
8813.	CAÑÓN	1
8814.	CANSADO	1
8815.	CANSAS	1
8816.	CANTONES	1
8817.	CANTÓN	1
8818.	CAPELLÁN	1
8819.	CAPITIS	1
8820.	CAPITULO	1
8821.	CAPSULECTOMÍA	1
8822.	CAPSULODESIS	1
8823.	CAPTACION (con acento)	1
8824.	CAPTADOR	1
8825.	CAPUCHÓN	1
8826.	CARACTER (con acento)	1
8827.	CARACTERIZACIONES	1
8828.	CARBIMAZOL	1
8829.	CARBOHIDRATO	1
8830.	CARBOHIDRATOS	1
8831.	CARBONATOS	1
8832.	CARBOXIHEMOGLOBINA	1
8833.	CARBOXILESTERASA	1
8834.	CARBUROS	1
8835.	CARCINÓGENO	1
8836.	CARDIOCITOS	1
8837.	CARDIOINHIBICIÓN	1
8838.	CARDIOMIOCITOS	1
8839.	CARDIOMIOPLASTIA	1
8840.	CARDIOPLEJIA	1
8841.	CARDIOVERSORDESFIBRILADOR	1
8842.	CARDYALISIS	1
8843.	CARESTÍA	1
8844.	CARIDAD	1
8845.	CARNÉ	1
8846.	CARNITINAS	1

8847.	CARPECTOMÍA	1
8848.	CARPI	1
8849.	CARPIANO	1
8850.	CARRERAS	1
8851.	CARRETERA	1
8852.	CARRETILLA	1
8853.	CARROCERÍA	1
8854.	CARTERAS	1
8855.	CASCO	1
8856.	CASEÍNA	1
8857.	CASETES	1
8858.	CASILLA	1
8859.	CASINO	1
8860.	CASPASA	1
8861.	CASPASAS	1
8862.	CATÁLOGOS	1
8863.	CATÁSTROFE	1
8864.	CATÁSTROFES	1
8865.	<i>CATECHU</i>	1
8866.	CATEGORIAS (con acento)	1
8867.	CATEGORIZACIONES	1
8868.	CATETER	1
8869.	CATHARRALIS	1
8870.	CAUCE	1
8871.	CAUTERIZACIONES	1
8872.	CAUTIVIDAD	1
8873.	CAVEOLINA	1
8874.	CAVITRÓN	1
8875.	CAZAMUCHACHAS	1
8876.	CEBADORES	1
8877.	CEFALOMETRÍA	1
8878.	CEFALOTINA	1
8879.	CEFMINOX	1
8880.	CEFONICIDA	1
8881.	CEFUROXIRNA	1
8882.	CEMENCEMENTO	1
8883.	CEMENTOGÉNESIS	1
8884.	CENA	1
8885.	CENIT	1
8886.	CENTERLINE	1
8887.	CENTIGRAMOS	1
8888.	CERCADO	1
8889.	CEREBELO	1
8890.	CERNENLACIÓN	1
8891.	CERTOLIZUMAB	1
8892.	CERVICOPLASTIA	1
8893.	CÉRVIX	1
8894.	CESIONES	1
8895.	CESIÓN	1
8896.	CESTA	1

8897.	CETOACIDOSIS	1
8898.	CHAMPÁN	1
8899.	CHAQUETA	1
8900.	CHARLAS	1
8901.	CHARNELA	1
8902.	CHASIS	1
8903.	CHEQUEO	1
8904.	CHICLE	1
8905.	CHICLES	1
8906.	CHINO	1
8907.	CHIPSS	1
8908.	CHISPAS	1
8909.	CHLAMYDIA	1
8910.	CHORREADOS	1
8911.	CHORROS	1
8912.	CIANOACRILATO	1
8913.	CIANOCRILATO	1
8914.	CIÁTICA	1
8915.	CIÁTICO	1
8916.	CICACTRIZACIÓN	1
8917.	CÍCATRIZACIÓN	1
8918.	CICLOPENTILTRIAZOLOPIRIDINA	1
8919.	CICLOPENTILTRIAZOLOPIRIDINAS	1
8920.	CIELOS	1
8921.	CIENTOS	1
8922.	CIMIENTOS	1
8923.	CINCHAJE	1
8924.	CINEANGIOGRAFÍA	1
8925.	CINERRADIOGRAFÍA	1
8926.	CINES	1
8927.	CINTURAS	1
8928.	CIRCULO	1
8929.	CIRCUNCISIÓN	1
8930.	CIRCUSTANCIAS	1
8931.	CIRRROSIS	1
8932.	CISNE	1
8933.	CISTADENOCARCINOMA	1
8934.	CISTECTOMÍASRADICALES	1
8935.	CISTEÍNA	1
8936.	CISTICERCOSIS	1
8937.	CISTOADENOMAS	1
8938.	CISTOGRAFÍAS	1
8939.	CISTOGRAMA	1
8940.	CISTOGRAMAS	1
8941.	CISTOPROSTATECTOMÍAS	1
8942.	CISTOPROSTATITIS	1
8943.	CISTOSCOPIO	1
8944.	CISTOURETEROGRAFÍA	1
8945.	CISTOVESICULOPROSTATECTOMÍA	1
8946.	CITADO	1

8947.	CITOCOMPATIBILIDAD	1
8948.	CITOPLASMAS	1
8949.	CITOPLÁSMICA	1
8950.	CÍTOSTATÍCOS	1
8951.	CIUDADES	1
8952.	CLAMPADO	1
8953.	CLAMPLAJE	1
8954.	CLAROSCUROS	1
8955.	CLASIFICACIÓN	1
8956.	CLEFT	1
8957.	CLIENTELA	1
8958.	CLIMAS	1
8959.	CLINICA	1
8960.	CLIPODOGREL	1
8961.	CLÍTORIS	1
8962.	CLIVAJE	1
8963.	CLOFILIO	1
8964.	CLON	1
8965.	CLORHEXIDINAO	1
8966.	CLORHEXIDRINA	1
8967.	COLORO	1
8968.	CLORPROMACINA	1
8969.	COLORUROS	1
8970.	COACCIONES	1
8971.	COADYUVANTES	1
8972.	COAGULOPATIA	1
8973.	COAGULOPATÍAS	1
8974.	COANAS	1
8975.	COAUTORÍAS	1
8976.	COBALTOTERAPIA	1
8977.	COBERTURAS	1
8978.	COBRA	1
8979.	COCHES	1
8980.	COCIENTE	1
8981.	COCLECCIÓN	1
8982.	COCLEOSMÍA	1
8983.	COCLEOSTOMÍAS	1
8984.	CODEÍNA	1
8985.	CODIGO (con acento)	1
8986.	CODUCCIÓN	1
8987.	COFACTORES	1
8988.	COITO	1
8989.	COJÍN	1
8990.	COJINETES	1
8991.	COLADOR	1
8992.	COLAGENASAL	1
8993.	COLAGENASAS	1
8994.	COLAGENO	1
8995.	COLAGENOSIS	1
8996.	COLANGIO	1

8997.	COLANGIOCARCINOMAS	1
8998.	COLANGIORRESONANCIA	1
8999.	COLANGITIS	1
9000.	COLAPSOS	1
9001.	COLATERALIDAD	1
9002.	COLECISTOSTOMÍA	1
9003.	COLECTIVIDAD	1
9004.	COLECTORES	1
9005.	COLEGA	1
9006.	COLELITOPTISIS	1
9007.	COLESTEROLEMIA	1
9008.	COLESTROL	1
9009.	COLGAMIENTO	1
9010.	COLILLA	1
9011.	COLIMACIÓN	1
9012.	COLIMADOR	1
9013.	COLIMADORES	1
9014.	COLISEO	1
9015.	COLLAGENASA	1
9016.	COLLARÍN	1
9017.	COLOCACIÓN	1
9018.	COLOIDES	1
9019.	COLONIA	1
9020.	COLONIZACIONES	1
9021.	COLONOSCOPIAS	1
9022.	COLOPLASTIA	1
9023.	COLORANTES	1
9024.	COLOSTASIS	1
9025.	COLPORRAFIA	1
9026.	COLURORIOS	1
9027.	COLUSIÓN	1
9028.	COLUTORÍO	1
9029.	COMANDOS	1
9030.	COMENSAL	1
9031.	COMPAÑERA	1
9032.	COMPARATIVO	1
9033.	COMPÁS	1
9034.	COMPENDIO	1
9035.	COMPETITIVIDAD	1
9036.	COMPILACIÓN	1
9037.	COMPLEMENTARIEDAD	1
9038.	COMPOSICIONES	1
9039.	COMPOSÍTE	1
9040.	COMPRADOR	1
9041.	COMPROBACION	1
9042.	COMPUTADOR	1
9043.	COMUNICADO	1
9044.	CONCEPTUALIZACIÓN	1
9045.	CONCHA	1
9046.	CONCIERTOS	1

9047.	CONCRECIONES	1
9048.	CONDADO	1
9049.	CONDICIONAMIENTO	1
9050.	CONDILOS	1
9051.	CONDOLENCIA	1
9052.	CONDROITINSULFATO	1
9053.	CONDROITINSULFATOS	1
9054.	CONDROMIXOMA	1
9055.	CONDROPLASTIAS	1
9056.	CONDUCCION	1
9057.	CONDUCCIONES	1
9058.	CONDUCTIVIDADES	1
9059.	CONDUCTOGRAFIA	1
9060.	CONFIRMACIONES	1
9061.	CONFORTE	1
9062.	CONGELADOR	1
9063.	CONGÉNERE	1
9064.	CONGLOMERADO	1
9065.	CONICIDAD	1
9066.	CONIFICACIONES	1
9067.	CONJETURA	1
9068.	CONJETURAS	1
9069.	CONJUGACIÓN	1
9070.	CONJUNTIVITIS	1
9071.	CONMINUCIONES	1
9072.	CONOCEDOR	1
9073.	CONRROVERSA	1
9074.	CONRTINUACIÓN	1
9075.	CONSABIDOS	1
9076.	CONSERVACION	1
9077.	CONSIDERACION	1
9078.	CONSIGNAS	1
9079.	CONSONANTES	1
9080.	CONSORCIO	1
9081.	CONSTRASTE	1
9082.	CONSTRUCTURA	1
9083.	CONSULTOR	1
9084.	CONSULTORA	1
9085.	CONSULTORÍA	1
9086.	CONTABILIZACIÓN	1
9087.	CONTADOR	1
9088.	CONTAMINACIONES	1
9089.	CONTANJINACIÓN	1
9090.	CONTESTACIÓN	1
9091.	CONTESTADOR	1
9092.	CONTINENTES	1
9093.	CONTINGENCIAS	1
9094.	CONTRAIDICACIONES	1
9095.	CONTRAINDICACIONES	1
9096.	CONTRAOFENSIVA	1

9097.	CONTRAPUNTO	1
9098.	CONTRIBUYENTE	1
9099.	CONTROLADORES	1
9100.	CONTUNDENCIA	1
9101.	CONTUSIONES	1
9102.	CONVALESCENCIA	1
9103.	CONVENCIMIENTO	1
9104.	CONVENCIONES	1
9105.	CONVENIOS	1
9106.	CONVERTIDOR	1
9107.	CONVERTIDORES	1
9108.	CONVIVIENTES	1
9109.	COPOLIMERIZACIÓN	1
9110.	COPROCULTIVOS	1
9111.	COPROLACTONA	1
9112.	CORALINA (nombre de biomaterial)	1
9113.	CORCHETES	1
9114.	CORCHO	1
9115.	CORDALES	1
9116.	CORDECTOMÍA	1
9117.	CORDEL	1
9118.	CORDELLE (tipo de modelo)	1
9119.	CORDONES	1
9120.	CORISTOMA	1
9121.	CORMORBILIDAD	1
9122.	CORNPARACIÓN	1
9123.	CORONARIOPATIAS	1
9124.	CORRECTOR	1
9125.	CORREDERA	1
9126.	CORRELATO	1
9127.	CORRESPONSABILIZACIÓN	1
9128.	CORROBORACIÓN	1
9129.	CORSÉ	1
9130.	CORTEX	1
9131.	CORTICALIZACIÓN	1
9132.	CORTICOIDE	1
9133.	CORTINAS	1
9134.	CORTISANA	1
9135.	CORTOGRAFÍA	1
9136.	CORUNDUM	1
9137.	COTILOIDITIS	1
9138.	COTINURIA	1
9139.	COVARIANZA	1
9140.	COXAL	1
9141.	COXOPATÍA	1
9142.	CÓCCIX	1
9143.	CÓLICOS	1
9144.	CÓMPUTO	1
9145.	CRANEOPLASTÍA	1
9146.	CRANEOTOMÍA	1

9147.	CREADORES	1
9148.	CREDENCIALES	1
9149.	CREMALLERA	1
9150.	CREPÉ	1
9151.	CRIOENERGÍA	1
9152.	CRIOTERAPIA	1
9153.	CRIOTERMIA	1
9154.	CRIPTITIS	1
9155.	CRISTA	1
9156.	CROCHET (tipo de guja)	1
9157.	CROMATINA	1
9158.	CRONIFICACIÓN	1
9159.	CRONOMORFOLOGÍA	1
9160.	CRONOTROPISMO	1
9161.	CRONÓMETRO	1
9162.	CRÓNICAS	1
9163.	CRURA	1
9164.	CUADRICEPSPLASTIA	1
9165.	CUANTIFICACIONES	1
9166.	CUBITOPRONADOR	1
9167.	CUCHARILLA	1
9168.	CUCHILLO	1
9169.	CUENCAS	1
9170.	CUENCO	1
9171.	CUENTA	1
9172.	CUENTAS	1
9173.	CUENTOS	1
9174.	CUERNOS	1
9175.	CULOMBIO	1
9176.	CULTO	1
9177.	CULTURAS	1
9178.	CUMPLIDO	1
9179.	CÚMULO	1
9180.	CURABILIDAD	1
9181.	CURRICULA	1
9182.	CURRÍCULUM	1
9183.	CWORHEXAMED	1
9184.	CYANOACRYLATO	1
9185.	DACARBAZINA (medicamento)	1
9186.	DALBAVANCINA	1
9187.	DALO	1
9188.	DANAZOL	1
9189.	DAPTOMICINA	1
9190.	DARTOS	1
9191.	DEBILITACIÓN	1
9192.	DEBUT	1
9193.	DECADAS	1
9194.	DECAIMIENTO	1
9195.	DECANULACIÓN	1
9196.	DECAPEPTIL	1

9197.	DECAPSULACIÓN	1
9198.	DECARCINOMA	1
9199.	DECIMOSEGUNDO	1
9200.	DECISOR	1
9201.	DECONSTRUCCIÓN	1
9202.	DECRETOS	1
9203.	DECÚBITOS	1
9204.	DEDAL	1
9205.	DEEXPERIMENTACIÓN	1
9206.	DEFENSAS	1
9207.	DEFINITIVA	1
9208.	DEFINITORIAS	1
9209.	DEFLEXIONES	1
9210.	DEGENERACIONES	1
9211.	DEGRANULACIÓN	1
9212.	DELECCIÓN	1
9213.	DELIRIO	1
9214.	DEMOSTRACIONES	1
9215.	DENOMINACIONES	1
9216.	DENSIFICACIÓN	1
9217.	DENSITORNETRÍA	1
9218.	DENTADO	1
9219.	DENTINOGENESIS	1
9220.	DENUDAMIENTO	1
9221.	DEOCUPACIÓN	1
9222.	DEPILACIÓN	1
9223.	DEPORTES	1
9224.	DEPOSICIONES	1
9225.	DEPOSICIÓN	1
9226.	DEPRESORA	1
9227.	DERIVABILIDAD	1
9228.	DERMATANSULFATO	1
9229.	DERROCHE	1
9230.	DESACUERDOS	1
9231.	DESAFERENTACIÓN	1
9232.	DESALINEACIONES	1
9233.	DESAPARCIÓN	1
9234.	DESARROLLADORES	1
9235.	DESASTRE	1
9236.	DESAXACIONES	1
9237.	DESAXACIÓN	1
9238.	DESAYUNO	1
9239.	DESBOCAMIENTO	1
9240.	DESBRIDADOR	1
9241.	DESCALIFICACIÓN	1
9242.	DESCAMACIONES	1
9243.	DESCAMACON	1
9244.	DESCANSO	1
9245.	DESCARTES (registro...)	1
9246.	DESCASCARILLADO	1

9247.	DESCASCARILLAMIENTOS	1
9248.	DESCENDIENTE	1
9249.	DESCONGESTIONANTES	1
9250.	DESCONOCEDOR	1
9251.	DESCONTROL	1
9252.	DESCORTIZACIÓN	1
9253.	DESCREDITO	1
9254.	DESCRIPTORES	1
9255.	DESECACIÓN	1
9256.	DESEMPAQUETAMIENTO	1
9257.	DESENCUENTRO	1
9258.	DESENCUENTROS	1
9259.	DESENGANCHADA	1
9260.	DESESPERACIÓN	1
9261.	DESESTABILIZACIÓN	1
9262.	DESESTIMACIÓN	1
9263.	DESFASE	1
9264.	DEFIBRILADOR	1
9265.	DEFRIBRILACIÓN	1
9266.	DEFRIBRILADOR	1
9267.	DESGASIFICACIÓN	1
9268.	DESGRANULACIÓN	1
9269.	DESHIDROGENASA	1
9270.	DESINTERÉS	1
9271.	DESMIELINIZACIÓN	1
9272.	DESMOPLAKINA	1
9273.	DESMOPLASIA	1
9274.	DESMOPRESINA	1
9275.	DESOXIGLUCOSA	1
9276.	DESOXISPERGUALINA	1
9277.	DESPACHO	1
9278.	DESPEGAMIENTOS	1
9279.	DESPERFECTO	1
9280.	DESPERTARES	1
9281.	DESPLEGADO	1
9282.	DESPRENDÍMIENTOS	1
9283.	DESPRESURIZACIÓN	1
9284.	DESPROPORCIONES	1
9285.	DESREGULACIÓN	1
9286.	DESTETE	1
9287.	DESTIEMPO	1
9288.	DESTINATARIO	1
9289.	DESTORNILADOR	1
9290.	DESTORSIÓN	1
9291.	DESTOXIFICACIÓN	1
9292.	DESTREZAS	1
9293.	DESTUBULIZACIÓN	1
9294.	DESVIACION	1
9295.	DETECCIÁN	1
9296.	DETENCIONES	1

9297.	DETENIMIENTO	1
9298.	DETERIOROS	1
9299.	DETRITO	1
9300.	DETRUSOR	1
9301.	DEVENIR	1
9302.	DEXTRANOS	1
9303.	DEXTROSA	1
9304.	DIACETATO	1
9305.	DIAFRAGMAS	1
9306.	DIAFRAGMÁTICOS	1
9307.	DIAGRANO	1
9308.	DIAMETRO	1
9309.	DIAMICRON	1
9310.	DIANEAL	1
9311.	DIAPASÓN	1
9312.	DIÁRUETRO	1
9313.	DIATEMA	1
9314.	DIATEMAS	1
9315.	DICCIONARIO	1
9316.	DICHO	1
9317.	DICOR (metal?)	1
9318.	DICTADOS	1
9319.	DICTÁMENES	1
9320.	DIETÉTICA	1
9321.	DIETISTAS	1
9322.	DIFLUNISAL (fármaco)	1
9323.	DIFRACCIÓN	1
9324.	DIFUMINACIONES	1
9325.	DIFUMINACIÓN	1
9326.	DIFUNCIÓN	1
9327.	DIGESTIVO	1
9328.	DIGESTÓLOGOS	1
9329.	DIGITI (en el nombre de un musculo)	1
9330.	DIGLUCONATO	1
9331.	DIGRESIÓN	1
9332.	DIHIDROCODEÍNA (nombre de medicamento)	1
9333.	DILACIÓN	1
9334.	DILANTIN (fármaco)	1
9335.	DILEMAS	1
9336.	DILLENBURG et al.	1
9337.	DILUCIONES	1
9338.	DIMEGLUMINE	1
9339.	DIMENSIONAMIENTO	1
9340.	DIMERIZACIÓN	1
9341.	DÍMERO	1
9342.	DIMETACRILATO	1
9343.	DINAMICA	1
9344.	DINAMIZACIÓN	1
9345.	DINAMÓMETROS	1
9346.	DIPLOMADAS	1

9347.	DIPLOMAS	1
9348.	DIPLOPIA	1
9349.	DÍPTICO	1
9350.	DIRECTRIZ	1
9351.	DISCAPACITADO	1
9352.	DISCOGRAFÍA	1
9353.	DISCOMFORT	1
9354.	DISCONTINUACIÓN	1
9355.	DISCOPATÍA	1
9356.	DISCOPATÍAS	1
9357.	DISCOPLASTIA	1
9358.	DISCORDIA	1
9359.	DISCRASIA	1
9360.	DISCRASIAS	1
9361.	DISCRIMINADOR	1
9362.	DISELECTROLITEMIA	1
9363.	DISEÑO con acento	1
9364.	DISESTESIA	1
9365.	DISFUNCION	1
9366.	DISGENESIAS	1
9367.	DISGUACIA	1
9368.	DISGUSTO	1
9369.	DISIPACIÓN	1
9370.	DISISTESIAS	1
9371.	DISLIPÉMICOS	1
9372.	DISMINUCION	1
9373.	DISMMUCIÓN	1
9374.	DISMORFOFOBIA	1
9375.	DISOCIACIONES	1
9376.	DISPENSABILIDAD	1
9377.	DISPENSADOR	1
9378.	DISPONIBILIDADES	1
9379.	DISPOSIÓN	1
9380.	DISPOSITVOS	1
9381.	DISQUETES	1
9382.	DISRRUPCIÓN	1
9383.	DISRUPCIONES	1
9384.	DISTANCIAMIENTO	1
9385.	<i>DISTASONIS</i>	1
9386.	DISTENCIÓN	1
9387.	DISTRIBUIDORES	1
9388.	DISTRITO	1
9389.	DITIZONA (sustancia)	1
9390.	DIU	1
9391.	DIVERSIFICACIÓN	1
9392.	DIVERTICULECTOMÍA	1
9393.	DOBLADO	1
9394.	DOBLAMIENTO	1
9395.	DOBLEZ	1
9396.	DOCENA	1

9397.	DOCENTES	1
9398.	DOCTRINAS	1
9399.	DOLENCIAS	1
9400.	DOLORIMIENTO	1
9401.	DOMICILIOS	1
9402.	DOMINANCIA	1
9403.	DOMINGO	1
9404.	DOMINGOS	1
9405.	DOMPERIDONA	1
9406.	DONTÓLOGO	1
9407.	DOSIFICACIONES	1
9408.	DOSIMETRÍA	1
9409.	DOUGLASSRAFIA	1
9410.	DOXAZOSINA	1
9411.	DOXORRUBICINA	1
9412.	DOXORUBICINA	1
9413.	DRAMATISMO	1
9414.	DROXIAPATITA	1
9415.	DUCHA	1
9416.	DUCHAS	1
9417.	DUELOS	1
9418.	DULOXETINA	1
9419.	DUODENOPLASTIA	1
9420.	DUODENOTOMÍA	1
9421.	DURACION (con acento)	1
9422.	DURELON	1
9423.	<i>ECCHORDOSIS</i>	1
9424.	<i>ECHINOCOCCUS</i>	1
9425.	ECOCARDIOGRAFÍA	1
9426.	ECOGENIDAD	1
9427.	ECOGRAFIA	1
9428.	ECOGRAFIAS	1
9429.	ECOGRAMA	1
9430.	ECÓGRAFOS	1
9431.	EDADPEDIÁTRICA	1
9432.	EDEMATIZACIÓN	1
9433.	EDIFICIO	1
9434.	EFLUENTE	1
9435.	EFQM	1
9436.	ELACIÓN	1
9437.	ELANNULUS	1
9438.	ELECTROCADIOGRAFÍA	1
9439.	ELECTROCADIOGRAMA	1
9440.	ELECTROCARDIOGRÁFICA	1
9441.	ELECTROCARDIOLOGÍA	1
9442.	ELECTROCARDIÓGRAFO	1
9443.	ELECTROENCEFALOGRAFÍA	1
9444.	ELECTROEROSIÓN	1
9445.	ELECTROEVAPORIZACIONES	1
9446.	ELECTROEVAPORIZACIÓN	1

9447.	ELECTROFISIOLOGIA	1
9448.	ELECTROFORESIS	1
9449.	ELECTROFORMACIÓN	1
9450.	ELECTROLARINGE	1
9451.	ELECTROMIOGRAFÍA	1
9452.	ELECTROMIOGRAMA	1
9453.	ELECTRONEUROGRAMA	1
9454.	ELECTRORETINOGRAMA	1
9455.	ELECTRÓLISIS	1
9456.	ELEFTERIADES	1
9457.	ELETROEVAPORIZACIONES	1
9458.	ELEVADORES	1
9459.	ELIPSOIDE	1
9460.	ÉLITE	1
9461.	ELLEITMOTIV	1
9462.	ELOGIOS	1
9463.	ELONGACIONES	1
9464.	ELORONANILINA	1
9465.	ELUCIÓN	1
9466.	ELUDA	1
9467.	EMASCULACIÓN	1
9468.	EMBALAJE	1
9469.	EMBOLSADO	1
9470.	EMBRIÓN	1
9471.	EMÉTICOS	1
9472.	EMIGRACIONES	1
9473.	EMIGRACIÓN	1
9474.	EMISIONES	1
9475.	EMOCIÓN	1
9476.	EMPALME	1
9477.	EMPAPADORES	1
9478.	EMPEORAMIENTO	1
9479.	EMPERADOR	1
9480.	EMPIEMA	1
9481.	EMPRENDEDOR	1
9482.	EMPRESARIOS	1
9483.	ENCAPSULACIÓN	1
9484.	ENCAPSULAMIENTO	1
9485.	ENCARECIMIENTO	1
9486.	ENCARGO	1
9487.	ENCARNIZAMIENTO	1
9488.	ENCASQUILLAMIENTO	1
9489.	ENCÉFALO	1
9490.	ENCENDEDORES	1
9491.	ENCERADOS	1
9492.	ENCERRADO	1
9493.	ENCHUFES	1
9494.	ENCIA con acento	1
9495.	ENCLAVIJADOS	1
9496.	ENCOMIENDA	1

9497.	ENCONDROMATOSIS	1
9498.	ENCRUCIJADA	1
9499.	ENCUENTROS	1
9500.	ENCUESTADO	1
9501.	ENCUESTADOR	1
9502.	ENDEMIAS	1
9503.	ENDOBAG	1
9504.	ENDOCITOSIS	1
9505.	ENDOCLIPADORA	1
9506.	ENDOCLIPS	1
9507.	ENDOCORONA	1
9508.	ENDOCRINÓLOGO	1
9509.	ENDOCRINÓLOGOS	1
9510.	ENDOGLINA	1
9511.	ENDOGUÍAS	1
9512.	ENDOLINFA	1
9513.	ENDOSCÓPIA	1
9514.	ENDOTELIOMA	1
9515.	ENDOTOXINA	1
9516.	ENDOTOXINAS	1
9517.	ENDURECEDOR	1
9518.	ENEMAS	1
9519.	ENGANCHE	1
9520.	ENIGMA	1
9521.	ENLENTECIAMIENTO	1
9522.	ENOLISMO	1
9523.	ENROLLADO	1
9524.	ENROSCADO	1
9525.	ENSALADA	1
9526.	ENSANCHAMIENTOS	1
9527.	ENTALLADURA	1
9528.	ENTALLAS	1
9529.	ENTE	1
9530.	ENTERITIS	1
9531.	ENTEROANASTOMOSIS	1
9532.	ENTEROBACTER	1
9533.	ENTEROBACTERIA	1
9534.	ENTEROBACTERIACEAE	1
9535.	ENTEROCELE	1
9536.	ENTEROCOCO	1
9537.	ENTEROTOMÍAS	1
9538.	ENTEROTOXINA	1
9539.	ENTERRAMIENTO	1
9540.	ENTORNE	1
9541.	ENTRADAS	1
9542.	ENTREGAS	1
9543.	ENTUERTO	1
9544.	ENUCLEACIÓN	1
9545.	ENUNCIADO	1
9546.	ENVOLTORIO	1

9547.	ENVOLTORIOS	1
9548.	EOSINOFILIA	1
9549.	EPIDEMIOLOGIA	1
9550.	EPIDÍDIMOS	1
9551.	EPIESCLERITIS	1
9552.	EPIGASTRIO	1
9553.	EPÍGRAFES	1
9554.	EPILEPSIA	1
9555.	EPIPERIÓSTICATE	1
9556.	EPISCLERITIS	1
9557.	EPITEL	1
9558.	EPITÍMPANO	1
9559.	EPÍTOPO	1
9560.	EPROSARTÁN	1
9561.	EPTOTERMINA	1
9562.	EQUILIBRIOS	1
9563.	ERAS	1
9564.	ERGOMETRÍAS	1
9565.	ERGONOMÍA	1
9566.	ERITEMAS	1
9567.	ERLOTINIB	1
9568.	ERTAPENEM	1
9569.	ERTIBUX	1
9570.	ERUDICIÓN	1
9571.	ESCAFECTOMÍA	1
9572.	ESCAFO	1
9573.	ESCALADA	1
9574.	ESCALADORES	1
9575.	ESCANDIO	1
9576.	ESCANEEO	1
9577.	ESCÁNERS	1
9578.	ESCAPATORIA	1
9579.	ESCINTIGRAFÍAS	1
9580.	ESCLARECIMIENTO	1
9581.	ESCLAVINA	1
9582.	ESCLERODACTILIA	1
9583.	ESCOLARIDAD	1
9584.	ESCOLLO	1
9585.	ESCOPLO	1
9586.	ESCRITOR	1
9587.	ESCUDOS	1
9588.	ESFEROCITOSIS	1
9589.	ESOFAGOGASTROSCOPIA	1
9590.	ESOFAGOPATÍA	1
9591.	ESOFAGOPLASTIA	1
9592.	ESOFAGOYEYUNOSTOMÍA	1
9593.	ESPALDARAZO	1
9594.	ESPALDAS	1
9595.	ESPASMOS	1
9596.	ESPECIMENES	1

9597.	ESPECTÁCULO	1
9598.	ESPECTADOR	1
9599.	ESPECTROS	1
9600.	ESPECTRÓMETRO	1
9601.	ESPECULACIONES	1
9602.	ESPEJISMO	1
9603.	ESPERAS	1
9604.	ESPESAMIENTOS	1
9605.	ESPICIFICACIÓN	1
9606.	ESPICULACIÓN	1
9607.	ESPIROQUETAS	1
9608.	ESPLENECTOMÍAS	1
9609.	ESPONJAS	1
9610.	ESPONJILLAS	1
9611.	ESQUIZOFRENIA	1
9612.	ESTABLECIMIENTOS	1
9613.	ESTABULACIÓN	1
9614.	ESTADISTICA	1
9615.	ESTAFILOCOCO	1
9616.	ESTALLIDO	1
9617.	ESTÁNDARS	1
9618.	ESTANTES	1
9619.	ESTAPEDECTOMÍAS	1
9620.	ESTAPEDOTOMÍAS	1
9621.	ESTEATOHEPATITIS	1
9622.	ESTEPAJE	1
9623.	ESTEREOLITOGRAFÍA	1
9624.	ESTEREOTAXIS	1
9625.	ESTERNOCLEIDOHIOIDEO	1
9626.	ESTEROIDE	1
9627.	ESTERTORES	1
9628.	ESTIGMAS	1
9629.	ESTILODECTOMÍA	1
9630.	ESTIMADORES	1
9631.	ESTIMULACIÓN	1
9632.	ESTIMULO	1
9633.	ESTIRAMIENTOS	1
9634.	ESTIRPES	1
9635.	ESTOMATITIS	1
9636.	ESTOMATÓLOGOS	1
9637.	ESTORBO	1
9638.	ESTORNUDO	1
9639.	ESTRAGOS	1
9640.	ESTRATIFICACION	1
9641.	ESTRATO	1
9642.	ESTRATOS	1
9643.	ESTREPTOQUINASA	1
9644.	ESTRIACIÓN	1
9645.	ESTRICTUROPLASTIA	1
9646.	ESTRIDOR	1

9647.	ESTUDIANTE	1
9648.	ESTUDIANTES	1
9649.	ESTUFA	1
9650.	ETAMBUTOL (fármaco)	1
9651.	ETANERCEPT (???)	1
9652.	ETARGARONA	1
9653.	ETILENO	1
9654.	ETILMETACRILATOS	1
9655.	ETIQUETADO	1
9656.	ETMOIDECTOMÍA	1
9657.	ETNICIDAD	1
9658.	EURETAS	1
9659.	EUTANASIA	1
9660.	EVALUABILIDAD	1
9661.	EVASIÓN	1
9662.	EVENTROPLASTIA	1
9663.	EVITACIÓN	1
9664.	EVOLUCION	1
9665.	EXAMENES	1
9666.	EXAMINADORES	1
9667.	EXANGUINOTRANSFUSIONES	1
9668.	EXANTEMA	1
9669.	EXCAVACIÓN	1
9670.	EXCEPCIONALIDAD	1
9671.	EXCISIONES	1
9672.	EXCLUSIVIDAD	1
9673.	EXCOMBATIENTE	1
9674.	EXCURSIONES	1
9675.	EXCUSA	1
9676.	EXCUSAS	1
9677.	EXEMESTANE	1
9678.	EXITOS	1
9679.	EXODONCIAS	1
9680.	EXOFTALMOS	1
9681.	EXOPOLÍMERO	1
9682.	EXOTOXINAS	1
9683.	EXPECTACIÓN	1
9684.	EXPEDIENTES	1
9685.	EXPLOSIÓN	1
9686.	EXPONENTES	1
9687.	EXPRESION con acento	1
9688.	EXQUISITEZ	1
9689.	EXSICIÓN	1
9690.	EXTENSORS	1
9691.	EXTINCIÓN	1
9692.	EXTRACTOS	1
9693.	EXTRAESTÍMULO	1
9694.	EXTRAESTÍMULOS	1
9695.	EXTRALUMINALIDAD	1
9696.	EXTRAS	1

9697.	EXTREME	1
9698.	EYACULACIÓN	1
9699.	FACILIDAD	1
9700.	FACILITADOR	1
9701.	FACOEMULSIFICACIÓN	1
9702.	FACTURA	1
9703.	FACTURAS	1
9704.	FAECIUM	1
9705.	FAGOCITOS	1
9706.	FAJA	1
9707.	FALDILLAS	1
9708.	FALECTOMÍAS	1
9709.	FALLA	1
9710.	FALLAS	1
9711.	FAMILIARIZACIÓN	1
9712.	FAN	1
9713.	FANTASMA	1
9714.	FARINGOSTOMA	1
9715.	FARMACEÚTICA	1
9716.	FARMACOPEA	1
9717.	FARMACOTERAPIA	1
9718.	FARMACOVIGILANCIA	1
9719.	FÁRMACOVIGILANCIA	1
9720.	FARMACÓLOGOS	1
9721.	FASCIOTOMÍAS	1
9722.	FASTIDIO	1
9723.	FATALIDAD	1
9724.	FEBRÍCULA	1
9725.	FELICIDAD	1
9726.	FENILALANINA	1
9727.	FENOLDOPAM	1
9728.	FENOTIAZINAS	1
9729.	FERRETERÍAS	1
9730.	FERRULE	1
9731.	FERULIZACIONES	1
9732.	FIARA	1
9733.	FIBINA	1
9734.	FIBRILACIONES	1
9735.	FIBRILLAS	1
9736.	FIBROcartÍLAGOS	1
9737.	FIBROCERÁMICA	1
9738.	FIBROCOLONOSCOPIA	1
9739.	FIBROGRASOS	1
9740.	FIBROHISTIOCITOMAS	1
9741.	FIBROMIALGIA	1
9742.	FIBROPLASTIA	1
9743.	FIBROSARCOMAS	1
9744.	FIBROSCAN	1
9745.	FIBROSCOPIO	1
9746.	FICK (método de Fick)	1

9747.	FICOMICETOS	1
9748.	FILETEADO	1
9749.	FILETES	1
9750.	FILGRADO	1
9751.	FILIAL	1
9752.	FILOPODIOS	1
9753.	FINALIDADES	1
9754.	FINANCIADORES	1
9755.	FINASTERIDE	1
9756.	FÍSICO	1
9757.	FISTULIZACIONES	1
9758.	FISURACIÓN	1
9759.	FITOQUÍMICOS	1
9760.	FITT (tipo de material)	1
9761.	FLEBOGRAFÍA	1
9762.	FLEXURA	1
9763.	FLICTENAS	1
9764.	FLUDROCORTISONA	1
9765.	FLUIDEZ	1
9766.	FLUIDOTERAPIA	1
9767.	FLUORIZACIÓN	1
9768.	FLUORODESOXIGLUCOSA	1
9769.	FLUOROPOLÍMERO	1
9770.	FLUROQUINOLONA	1
9771.	FLUORURACILO	1
9772.	FOBIA	1
9773.	FOGARTY	1
9774.	FOLATO	1
9775.	FOLATOS	1
9776.	FOMÍA	1
9777.	FONES	1
9778.	FONNACIÓN	1
9779.	FORAMINOTOMIA	1
9780.	FORMACIONES	1
9781.	FORMALDEHIDO	1
9782.	FORMALDEHÍDO	1
9783.	FORMANTES	1
9784.	FORMULAS	1
9785.	FORTALECIMIENTO	1
9786.	FOSFOSODA	1
9787.	FOSITAS	1
9788.	FOTOCOPIA	1
9789.	FOTODETECTOR	1
9790.	FOTOFOBIA	1
9791.	FOTOGRAFÍAN	1
9792.	FOTOPLETISMOGRAFÍA	1
9793.	FOTOPOLIMENZACIÓN	1
9794.	FOTOSENSIBILIDAD	1
9795.	FOTOSENSIBILIZADORES	1
9796.	FÓVEA	1

9797.	FRAGILIS (en latin)	1
9798.	FRANJAS	1
9799.	FREEGENOL	1
9800.	FRENILLO	1
9801.	FRENO	1
9802.	FRENOS	1
9803.	FRESADOS	1
9804.	FRESCURA	1
9805.	FRIABILIDAD	1
9806.	FRICCIONES	1
9807.	FRUCTOSA	1
9808.	FRUSTRACIONES	1
9809.	FULGURACIÓN	1
9810.	FUNCIONALIDADES	1
9811.	FUNDAS	1
9812.	FUNDUS	1
9813.	FURCACIÓN	1
9814.	FURCAS	1
9815.	<i>FUSOBACTERIUM</i>	1
9816.	FUTBOLISTAS	1
9817.	GABAPENTINA	1
9818.	GADOPENTETATE	1
9819.	GADOTERIOL	1
9820.	GAFA	1
9821.	GALACTOSEMIA	1
9822.	GALIO	1
9823.	GALOPE	1
9824.	GALVANÓMETRO	1
9825.	GAMMAGLUTAMILTRANSPEPTIDASA	1
9826.	GANCHITO	1
9827.	GANGLIOCITOMA	1
9828.	GANGLIONEUROMAS	1
9829.	<i>GANTRY</i>	1
9830.	GAP	1
9831.	GARANTES	1
9832.	GARANTIAS	1
9833.	GASOMETRÍA	1
9834.	GASOMETRÍAS	1
9835.	GASTRO (gastro–yeyunostomía)	1
9836.	GASTROENTEROANASTOMOSIS	1
9837.	GASTROENTERÓLOGO	1
9838.	GASTROTOMÍA	1
9839.	GEFITINIB	1
9840.	GEHAN (prueba de Gehan-Wilcoxon)	1
9841.	GELAFUNDINA	1
9842.	GELATINA	1
9843.	GEMELO	1
9844.	GENERALITAT	1
9845.	GENETISTA	1

9846.	GENOTIPIFICACIÓN	1
9847.	GEODAS	1
9848.	GERBO	1
9849.	GERIATRA	1
9850.	GERODONTOLOGIA	1
9851.	GERODONTOLOGÍA	1
9852.	GESTACIONES	1
9853.	GESTIONES	1
9854.	GESTIÓ	1
9855.	GESTUALIDAD	1
9856.	GINECÓLOGO	1
9857.	GINGIVORRAGIA	1
9858.	GLACIDINA	1
9859.	GLAUCOMA	1
9860.	GLICEMIA	1
9861.	GLICOCÁLIX	1
9862.	GLIOBLASTOMA	1
9863.	GLIOSIS	1
9864.	GLOMÉRULO	1
9865.	GLOSARIO	1
9866.	GLOTIS	1
9867.	GLUCOHEMOGLOBINEMIA	1
9868.	GLUCOSADO	1
9869.	GLUCÓGENO	1
9870.	GLUCÓSIDOS	1
9871.	GLUTARALDEHIDO	1
9872.	GLUTARIL	1
9873.	GLUTEN	1
9874.	GOLD	1
9875.	GOLF	1
9876.	GOMAS	1
9877.	GONADOTROPINA	1
9878.	GRABACIONES	1
9879.	GRABADOR	1
9880.	GRABADORES	1
9881.	GRADACIONES	1
9882.	GRADAS	1
9883.	GRADIANTES	1
9884.	GRAFICA	1
9885.	GRAMOS	1
9886.	GRANJA	1
9887.	GRANOS	1
9888.	GRANULARIDAD	1
9889.	<i>GRANULOSUS</i>	1
9890.	GRASPERS	1
9891.	GRIFOS	1
9892.	GROSEROS	1
9893.	GUANOSINA	1
9894.	GUANTE	1
9895.	GUARDERÍAS	1

9896.	GÜENTO	1
9897.	HABITANTE	1
9898.	HABÓN	1
9899.	<i>HAEMOLYTICUS</i>	1
9900.	HALLAZAGOS	1
9901.	HAMACA	1
9902.	HAMBRE	1
9903.	HAPLOINSUFICIENCIA	1
9904.	HAPTENO	1
9905.	HASSON	1
9906.	HEBRA	1
9907.	HEBRAS	1
9908.	HEMANGIOMA	1
9909.	HEMATOPATÍAS	1
9910.	HEMATOPOYESIS	1
9911.	HEMATOXILINAEOSINA	1
9912.	HEMIDESMOSOMAS	1
9913.	HEMIDIAFRAGMA	1
9914.	HEMIELIPSE	1
9915.	HEMIHEPATECTOMÍAS	1
9916.	HEMIMASTECTOMÍAS	1
9917.	HEMINEFROURETERECTOMÍA	1
9918.	HEMIPRESIÓN	1
9919.	HEMISECCIÓN	1
9920.	HEMITÓRAX	1
9921.	HEMIVEJIGA	1
9922.	HEMO	1
9923.	HEMOBILIAR	1
9924.	HEMOCLIPS	1
9925.	HEMODIAFILTRACIÓN	1
9926.	HEMONEUMOTÓRAX	1
9927.	HEMOPERICARDIO	1
9928.	<i>HEMOPHILUS</i>	1
9929.	HEMORRAGÍA	1
9930.	HEMORRAQIA	1
9931.	HEMORROIDES	1
9932.	HEMOSUCCUS	1
9933.	HEMOTOXICIDAD	1
9934.	HEPÁTICOSPLIT	1
9935.	HEPATIZACIÓN	1
9936.	HEPATÓPATAS	1
9937.	HERBOLARIO	1
9938.	HEREDEROS	1
9939.	HERIDOS	1
9940.	HERNÍAS	1
9941.	HERNIORRAFIAS	1
9942.	HERPESVIRUS	1
9943.	HERTZIOS	1
9944.	HETEROCIGOSIS	1
9945.	HETEROCIGOTAS	1

9946.	HETEROCROMÍA	1
9947.	HETEROINJERTOS	1
9948.	HETEROTAXIAS	1
9949.	HEXAEDROS	1
9950.	HEXAMETILENDILSOCIANATO	1
9951.	HEXIL	1
9952.	HEXILO	1
9953.	HÍBRIDA	1
9954.	HIDOXITRIPTÓFANO	1
9955.	HIDRATO	1
9956.	HIDROCOLOIDE	1
9957.	HIDROFILICIDAD	1
9958.	HIDROFOBICIDAD	1
9959.	HIDROPS	1
9960.	HIDROSTÁTICA	1
9961.	HIDROXIAPATITAS	1
9962.	HIDROXIDAUNORRUBICINA	1
9963.	HIDROXIETILO	1
9964.	HIDROXIMETIL	1
9965.	HIDROXIPEOLINA	1
9966.	HIDROXIVITAMINA	1
9967.	HIERROS	1
9968.	HIFAS	1
9969.	HIGOS	1
9970.	HILERAS	1
9971.	HILÓ	1
9972.	HIPERAMONIEMIAS	1
9973.	HIPERCALCEMIAS	1
9974.	HIPERCELULARIDAD	1
9975.	HIPERCIFOSIS	1
9976.	HIPERCINESIA	1
9977.	HIPERCROMATISMO	1
9978.	HIPERDETECCIÓN	1
9979.	HIPERDIVERGENCIA	1
9980.	HIPEREXTENSIÓN	1
9981.	HIPERFUNCIÓN	1
9982.	HIPERHIDRATACIÓN	1
9983.	HIPERHOMOCISTEINEMIA	1
9984.	HIPERINMUNIZADOS	1
9985.	HIPERLAXITUD	1
9986.	HIPERLIPEMIANTES	1
9987.	HIPERLIPIDEMIANTES	1
9988.	HIPERMELANOSIS	1
9989.	HIPERMENORREA	1
9990.	HIPERMOTILIDAD	1
9991.	HIPERMOVILIDAD	1
9992.	HIPEROSMOLALIDAD	1
9993.	HIPEROXIGENACIÓN	1
9994.	HIPERPIGMENTACIONES	1
9995.	HIPERPOLARIZACIÓN	1

9996.	HIPERPRESIONES	1
9997.	HIPERPRODUCCIÓN	1
9998.	HIPERREFRINGENCIA	1
9999.	HIPERSALIVACIÓN	1
10000.	HIPERTELORISMO	1
10001.	HIPERTOROFIA	1
10002.	HIPERVAGOTONÍA	1
10003.	HIPERVENTILACIÓN	1
10004.	HIPERVIGILANCIA	1
10005.	HIPOACTIVIDAD	1
10006.	HIPOAFLUJO	1
10007.	HIPOALGESIA	1
10008.	HIPOATENUACIÓN	1
10009.	HIPOCALCIFICACIÓN	1
10010.	HIPOCAPTACIÓN	1
10011.	HIPOCINESIAS	1
10012.	HIPOCONDRIOS	1
10013.	HIPODENSIDADES	1
10014.	HIPOESTESIS	1
10015.	HIPOFONESIS	1
10016.	HIPOGLOSO	1
10017.	HIPOLIPIDEMIANTES	1
10018.	HIPOMAGNESEMIAS	1
10019.	HIPOPLASIAS	1
10020.	HIPOPOTASEMIAS	1
10021.	HIPOSPADIAS	1
10022.	HIPOVENTILACIÓN	1
10023.	HISTEROSALPINGOFORECTOMÍA	1
10024.	HISTEROSCOPIA	1
10025.	HISTIOCITOMA	1
10026.	HISTIOCITOS	1
10027.	HISTOGRAMAS	1
10028.	HISTOTOXICIDAD	1
10029.	HISTÓRICO	1
10030.	HOMEOSTASIA	1
10031.	<i>HOMINIS</i>	1
10032.	HOMOCEDASTICIDAD	1
10033.	HONESTIDAD	1
10034.	HONOR	1
10035.	HOO(radicales hidróxido)	1
10036.	HOPE	1
10037.	HORIZONTES	1
10038.	HORMRES	1
10039.	HOSPICES	1
10040.	HOYO	1
10041.	HOZ	1
10042.	HUELLAS	1
10043.	HUESÓ	1
10044.	HUEVO	1
10045.	HUMECTABILIDAD	1

10046.	HÚMEROS	1
10047.	HUMILDAD	1
10048.	HUPOACUSIAS	1
10049.	<i>HYGROSCOPICUS</i>	1
10050.	IATROGÉNIA	1
10051.	ICEBERG	1
10052.	IDAS	1
10053.	IDEACIÓN	1
10054.	IDEAL	1
10055.	IDEALIZACIÓN	1
10056.	IDENTIFICACIONES	1
10057.	IDENTIFICADORES	1
10058.	IDEÓLOGO	1
10059.	IEUCOPLASIA	1
10060.	IKRDOFETILIDA	1
10061.	IKRPROLONGA	1
10062.	ILEOCEQUECTOMÍA	1
10063.	ILEOCISTOPLASTIA	1
10064.	ILEOSCOPIA	1
10065.	ILEOSTOGRAFÍA	1
10066.	ILOPROST	1
10067.	ILUSIONES	1
10068.	IMAGENEOLÓGIA	1
10069.	IMAGENES	1
10070.	IMATINIB	1
10071.	IMPENEM	1
10072.	IMPACTACIONES	1
10073.	IMPACTADOR	1
10074.	IMPACTADOTES	1
10075.	IMPERFECCIÓN	1
10076.	IMPERMEABILIDAD	1
10077.	IMPLANTACION	1
10078.	IMPLANTANCIÓN	1
10079.	IMPLANTITIS	1
10080.	IMPLICADO	1
10081.	IMPLOSIÓN	1
10082.	IMPOSICIÓN	1
10083.	IMPREVISTO	1
10084.	IMPROPERIO	1
10085.	IMPROVISACIONES	1
10086.	INADVERTENCIA	1
10087.	INALTERABILIDAD	1
10088.	INANICIÓN	1
10089.	INCIDENTALOMA	1
10090.	INCIONES	1
10091.	INCLUSIONES	1
10092.	INCOGNITAS	1
10093.	INCOHERENCIAS	1
10094.	INCOMPATIBILIDADES	1
10095.	INCOMPATIBILIDAD	1

10096.	INCOMUNICACIÓN	1
10097.	INCONCORDANCIA	1
10098.	INCONSISTENCIA	1
10099.	INCONSISTENCIAS	1
10100.	INCRUSTACIONES	1
10101.	INCUMBENCIA	1
10102.	INCURSIÓN	1
10103.	INDEFENSIÓN	1
10104.	INDEMNIZACIÓN	1
10105.	INDEPENDENCIA	1
10106.	ÍNDICE	1
10107.	INDIVIDUALISTA	1
10108.	INDONESIA	1
10109.	INDUCCION	1
10110.	INDUCTANCIA	1
10111.	INDURACIÓN	1
10112.	INEXACTITUD	1
10113.	INEXPERIENCIA	1
10114.	INFANTA	1
10115.	INFECCION	1
10116.	INFECTOLOGÍA	1
10117.	INFECTÓLOGOS	1
10118.	INFERA	1
10119.	INFINITO	1
10120.	INFLARNACIONES	1
10121.	INFORMACION	1
10122.	INFORMATIZACIÓN	1
10123.	INFRADESNIVELACIÓN	1
10124.	INFRADESNIVELADO	1
10125.	INFRADIAGNÓSTICO	1
10126.	INFRADOSIFICACIÓN	1
10127.	INFRAESTIMULACIÓN	1
10128.	INFRAESTRUCTURAS	1
10129.	INFRARROJO	1
10130.	INFUNDÍBULOS	1
10131.	INGLES	1
10132.	INGLESES	1
10133.	INHALACIONES	1
10134.	INHIB	1
10135.	INHIBICIONES	1
10136.	INHIBIDORES	1
10137.	INICIADO	1
10138.	INLET (tipo inlet)	1
10139.	INMEDIACIONES	1
10140.	INMINENCIA	1
10141.	INMORTALIZACIÓN	1
10142.	INMOVILIZADOR	1
10143.	INMUGLOBULINA	1
10144.	INMUMOHISTOQUÍMICA	1
10145.	INMUNIZACIONES	1

10146.	INMUNOCOMPATIBILIDAD	1
10147.	INMUNOCROMATOGRFÍA	1
10148.	INMUNODEPESORES	1
10149.	INMUNODEPRIMIDOS	1
10150.	INMUNOFENOTIPO	1
10151.	INMUNOHISTOCOMPATIBILIDAD	1
10152.	INMUNOMODULADORES	1
10153.	INMUNORREGULACIÓN	1
10154.	INMUNUSUPRESIÓN	1
10155.	INOCUIDAD	1
10156.	INSACIÓN	1
10157.	INSEGURIDADES	1
10158.	INSISTENCIA	1
10159.	INSONORIZACIÓN	1
10160.	INSPECCIONES	1
10161.	INSTANCIAS	1
10162.	INSTILACIONES	1
10163.	INSTILACIÓN	1
10164.	INSTITUCIONALIZACIÓN	1
10165.	INSTRUMENTALIZACIÓN	1
10166.	INSTRUMENTISTAS	1
10167.	INSUFLACIONES	1
10168.	INSULINOINDEPENDIENTES	1
10169.	INSULTO	1
10170.	INTENCIONES	1
10171.	INTERACCIONES	1
10172.	INTERCAMBIADOR	1
10173.	INTERCONECTORES	1
10174.	INTERDIGITACIÓN	1
10175.	INTERES	1
10176.	INTERESADOS	1
10177.	INTERIORIZACIÓN	1
10178.	INTERLAZ	1
10179.	INTERLEUKIN	1
10180.	INTERLEUKINA	1
10181.	INTERMEDIUS	1
10182.	INTERNACIÓN	1
10183.	INTERNEURONAS	1
10184.	INTEROBSERVADOR	1
10185.	INTERPELACIÓN	1
10186.	INTERRELACIONES	1
10187.	INTERROGACIONES	1
10188.	INTERSECCIÓN	1
10189.	INTEVENCIONES	1
10190.	INTLAMACIÓN	1
10191.	INTOXICACIONES	1
10192.	INTRAHISIANO	1
10193.	INTRAPARENQUIMATOSA	1
10194.	INTRASECUENCIA	1
10195.	INTROSPECCIÓN	1

10196.	INTRÓN	1
10197.	INTUBACIONES	1
10198.	INTUICIÓN	1
10199.	INULINA	1
10200.	INVALIDEZ	1
10201.	INVENTIVA	1
10202.	INVIABILIDAD	1
10203.	INVITACIÓN	1
10204.	INVITADO	1
10205.	INVITADOS	1
10206.	INVOLUCIÓN	1
10207.	INWARD (la técnica inward)	1
10208.	IODIXANOL	1
10209.	IOHEXOL	1
10210.	IRINOTECAN	1
10211.	IRRIGACIONES	1
10212.	IRRÍPRÉSÍÓN	1
10213.	<i>IRUERMEDIA</i>	1
10214.	ISCUSIÓN	1
10215.	ISOBUTILENO	1
10216.	ISOBUTILO	1
10217.	ISOCIANATO	1
10218.	ISOFLUORANO	1
10219.	ISOFORMA	1
10220.	ISOPENTANO	1
10221.	ISOTIPO	1
10222.	ISQUEMIAS	1
10223.	ISQUIONES	1
10224.	ITINERARIOS	1
10225.	ITRACONAZOL	1
10226.	JABÓN	1
10227.	JARRO	1
10228.	JEFES	1
10229.	JERINGAS	1
10230.	JERINQUILLA	1
10231.	JERINQUILLAS	1
10232.	JOROBA	1
10233.	<i>JORSYTHENSIS</i>	1
10234.	JOTA	1
10235.	JUBILACIÓN	1
10236.	JUEGOS	1
10237.	JUEVES	1
10238.	JUGOS	1
10239.	JUGUETES	1
10240.	JUSTICIA	1
10241.	JUSTIFICANTE	1
10242.	KAPANDJI	1
10243.	KARAKORUM	1
10244.	KILOGRAMOS	1
10245.	<i>KLEBSIELLA</i>	1

10246.	KLEENEX	1
10247.	LABETALOL	1
10248.	LACTATOS ?	1
10249.	LACTIDA	1
10250.	<i>LACTOBACILLUS</i>	1
10251.	LACTOSA	1
10252.	<i>LACUNAE</i>	1
10253.	LAGUNAS	1
10254.	LAIDONEIDAD	1
10255.	LAMINADO	1
10256.	LAMINECTOMÍA	1
10257.	LAMININA	1
10258.	LAMIVUDINA	1
10259.	LAMODALIDAD	1
10260.	LANSOPRAZOL	1
10261.	LANZAMIENTO	1
10262.	LAOSCANALES	1
10263.	LAPAROSCÓPIA	1
10264.	LAPAROSOCOPIA	1
10265.	LARINGOSCOPIO	1
10266.	LARINGUECTOMÍA	1
10267.	LARVAS	1
10268.	LÁSTIMA	1
10269.	LATAS	1
10270.	LATERMOABLACIÓN	1
10271.	LATEROGNATISMO	1
10272.	LATÍN	1
10273.	LAURILMETACRILATO	1
10274.	LAURISULFATO	1
10275.	LAVATIVAS	1
10276.	LAVAVAJILLAS	1
10277.	LAZOS	1
10278.	LECTURAS	1
10279.	LEGADO	1
10280.	LEGISLADORES	1
10281.	LEGRA	1
10282.	LEGRADOS	1
10283.	LEGUMBRES	1
10284.	LEIOMIOMAS	1
10285.	LEIOMIOSARCOMAS	1
10286.	LENALIDOMIDA	1
10287.	LENTEJAS	1
10288.	LÉNTULO	1
10289.	<i>LENTUM</i>	1
10290.	LEPTINA	1
10291.	LETARGO	1
10292.	LETRAS	1
10293.	LEUCITA	1
10294.	LEUCOARAIOSIS	1
10295.	LEUCOCITOPENIA	1

10296.	LEUCOCITÓLISIS	1
10297.	LEUCOENCEFALOPATÍA	1
10298.	LEUCOPENIA	1
10299.	LEUCOTRIENOS	1
10300.	LEUPROLIDA	1
10301.	LEVADURA	1
10302.	LEVANTE	1
10303.	LEX	1
10304.	LEXEMAS	1
10305.	LÉXICO	1
10306.	LIBRERÍA	1
10307.	LICENCIA	1
10308.	LICENCIAS	1
10309.	LICOPENO	1
10310.	LICUEFACCIÓN	1
10311.	LIDERAZGOS	1
10312.	LIFADENECTOMÍA	1
10313.	LIGANDOS	1
10314.	LIMAS	1
10315.	LIMBO	1
10316.	LIMBURGUESA	1
10317.	LIMITACION con acento	1
10318.	LIMITES	1
10319.	LIMPIEZAS	1
10320.	LINAJE	1
10321.	LINCOMICINA	1
10322.	LINEA	1
10323.	LINEARIDAD	1
10324.	LINFA	1
10325.	LINFAGIECTASIA	1
10326.	LINFÁTICOS	1
10327.	LINFOCINAS	1
10328.	LINTERNA	1
10329.	LIPECTOMÍA	1
10330.	LIPOBLASTOS	1
10331.	LIPOIDOSIS	1
10332.	LIPOPÉPTIDOS	1
10333.	LIPOPOLISACÁRIDO	1
10334.	LIPOPROTEÍNA	1
10335.	LIPOSUCCIÓN	1
10336.	LIQUIDO	1
10337.	LIRNITATIVOS	1
10338.	<i>LISTERIA</i>	1
10339.	LISTÍN	1
10340.	LITIGACIÓN	1
10341.	LITIGIOS	1
10342.	LITRO	1
10343.	LLUSÁ	1
10344.	LNTRODUCCIÓN	1
10345.	LOBULILLO	1

10346.	LOCACIÓN	1
10347.	LOCAL	1
10348.	LOCALIDAD	1
10349.	LOCULACIONES	1
10350.	LOGOS	1
10351.	LOGOTIPOS	1
10352.	LOGROS	1
10353.	LOMA	1
10354.	LOMO	1
10355.	LONGITU	1
10356.	LONJA	1
10357.	LONJAS	1
10358.	LORQUE	1
10359.	LOSARTÁN	1
10360.	LOTE	1
10361.	LOVAINA	1
10362.	LOVASTATINA	1
10363.	LTRANSPOSICIÓN	1
10364.	LTTINGEN	1
10365.	LUBRANO et al.	1
10366.	LUCENCIAS	1
10367.	LUCIDECES	1
10368.	<i>LUGDUNENSIS</i>	1
10369.	LUJO	1
10370.	LÚMENES	1
10371.	LUMINOSIDAD	1
10372.	LUNA	1
10373.	LUNATI et al.	1
10374.	LUNES	1
10375.	LUSTROS	1
10376.	LUTEÍNA	1
10377.	LUXADOR	1
10378.	LUXADORES	1
10379.	MACHA	1
10380.	MACHOS	1
10381.	MACROARQUITECTURA	1
10382.	MACROESTRUCTURACIÓN	1
10383.	MACROESTRUCTURAS	1
10384.	MACROGLOBULINEMIA	1
10385.	MACROGLOSIA	1
10386.	MACROMETÁSTASIS	1
10387.	MACROMOLÉCULA	1
10388.	MACROPOROS	1
10389.	MÁCULAS	1
10390.	MAESTROS	1
10391.	MAGISTERIO	1
10392.	MAGNETITAS	1
10393.	MAGNETIZACIÓN	1
10394.	MAGNETOCARDIOGRAFÍA	1
10395.	MAGNETOENCEFALOGRAFÍA	1

10396.	MAGUITO	1
10397.	MALABSORCIÓN	1
10398.	MALALINEACIÓN	1
10399.	MALALINEAMIENTO	1
10400.	MALAPOSICIÓN	1
10401.	MALEOLOS	1
10402.	MALES	1
10403.	MALETA	1
10404.	MALINTERPRETACIÓN	1
10405.	MALOCLUSIONES	1
10406.	MALOCLUSIÓN	1
10407.	MALPOSICION	1
10408.	MALPOSICIONAMIENTOS	1
10409.	MALUNIONES	1
10410.	MAMELONES	1
10411.	MAMOGRAFÍAS	1
10412.	MAMOPLASTIAS	1
10413.	MÁN	1
10414.	MANDATO	1
10415.	MANDIBULECTOMÍA	1
10416.	MANDOS	1
10417.	MANEJOS	1
10418.	MANETAS	1
10419.	MANGOS	1
10420.	MANGUITOS	1
10421.	MANILLAR	1
10422.	MANIOBRABILIDAD	1
10423.	MANITOL	1
10424.	MANOSA	1
10425.	MANTENEDOR	1
10426.	MANTENEDORAS	1
10427.	MANTENIMEINTO	1
10428.	MANTENIMIENTOS	1
10429.	MANUFACTURA	1
10430.	MAQUINA	1
10431.	MAQUINARIA	1
10432.	MARCHAMO	1
10433.	MARCHAS	1
10434.	MAREA	1
10435.	MARGINACIÓN	1
10436.	MARGINALIDAD	1
10437.	MARIDOS	1
10438.	MARITENEDORES	1
10439.	MARTIZ	1
10440.	MASAJES	1
10441.	MÁSCARAS	1
10442.	MASCARILLA	1
10443.	MASILLA	1
10444.	MÁSTER	1
10445.	MASTICACION	1

10446.	MASTOIDECTOMÍAS	1
10447.	MATEMÁTICA	1
10448.	MATEMÁTICO	1
10449.	MATENEL	1
10450.	MATERIAS	1
10451.	MATIZ	1
10452.	MATRONA	1
10453.	MÁXIMOS	1
10454.	MAYORESGARANTÍAS	1
10455.	MAYORIA	1
10456.	MAZORCAS	1
10457.	MECANIZACIÓN	1
10458.	MECANORRECEPTORES	1
10459.	MECENAZGO	1
10460.	MECENAZGOS	1
10461.	MECHADO	1
10462.	MECHADOS	1
10463.	MECHÓN	1
10464.	MEDIADAS	1
10465.	MEDIASTINITIS	1
10466.	MEDICACION	1
10467.	MEDICO	1
10468.	MEDULOBLASTOMAS	1
10469.	MEGALIAS	1
10470.	MEGAPASCALES	1
10471.	MEGAPENSADORES	1
10472.	MEGAPRÓTESIS	1
10473.	MEGAURÉTER	1
10474.	MEGLITINIDAS	1
10475.	MEJORIA	1
10476.	MELANINOGENUS	1
10477.	MELAZA	1
10478.	MELITUS	1
10479.	MELLÍTUS	1
10480.	MELONES	1
10481.	MENADIONA	1
10482.	MENINGIOANGIOMATOSIS	1
10483.	MENINGIOMATOSIS	1
10484.	MENINGOCOCO	1
10485.	MENOSCABO	1
10486.	MENSAJEROS	1
10487.	MENTALIDADES	1
10488.	MENTOPLASTIAS	1
10489.	MENÚ	1
10490.	MEPERIDINA	1
10491.	MERCURIO	1
10492.	MERITORIO	1
10493.	MEROPENEM	1
10494.	MESALAZINA	1
10495.	MESENQUIMA	1

10496.	MESIODENS	1
10497.	MESODERMO	1
10498.	MESOESTRUCTURAS	1
10499.	MESOSIGMA	1
10500.	MESOTELIONA	1
10501.	METAANALISIS	1
10502.	METABUSCADOR	1
10503.	METACARPO	1
10504.	METACRILILOILFOSFORILCOLINA	1
10505.	METADATOS	1
10506.	METALCERÁMICA	1
10507.	METÁLCERÁMICA	1
10508.	METALIZACIÓN	1
10509.	METALOPROTEINASA	1
10510.	METANOL	1
10511.	METAS	1
10512.	METASTASIS	1
10513.	METICULOSIDAD	1
10514.	METILACIÓN	1
10515.	METILENO	1
10516.	METILMETACRILATO	1
10517.	METIMAZOL	1
10518.	METOCLOPRAMIDA	1
10519.	METOTREXATO	1
10520.	METRALLA	1
10521.	METRO	1
10522.	METRORRAGIA	1
10523.	MIANSERINA	1
10524.	MIASTENIA	1
10525.	MICOPLASMA	1
10526.	MICRCHFBRIDA	1
10527.	MICROACELERÓMETO	1
10528.	MICROACELERÓMETRO	1
10529.	MICROAEROFILIA	1
10530.	MICROAJUSTE	1
10531.	MICROANÁLISIS	1
10532.	MICROBIO	1
10533.	MICROBIOPSIAS	1
10534.	MICROBIOS	1
10535.	MICROCALCIFICACIONES	1
10536.	MICROCALCIFICACIÓN	1
10537.	MICROCANALES	1
10538.	MICROCHIP	1
10539.	MICROCORRIENTES	1
10540.	MICROCORTES	1
10541.	MICROCRISTALES	1
10542.	MICRODEFLEXIONES	1
10543.	MICRODISLOCACIÓN	1
10544.	MICROEMBOLIAS	1
10545.	MICROEMBOLIZACIONES	1

10546.	MICROESFEROCITOS	1
10547.	MICROESPACIO	1
10548.	MICROFRACTURA	1
10549.	MICROFRAGMENTOS	1
10550.	MICROGRAMOS	1
10551.	MICROHEMODINÁMICA	1
10552.	MICROINFARTOS	1
10553.	MICROMANIPULADOR	1
10554.	MICROMOVIMIENTO	1
10555.	MICROMOVITOS	1
10556.	MICRONES	1
10557.	MICROORGAN	1
10558.	MÍCROORGANISMOS	1
10559.	MICROPASCALES	1
10560.	MICROPLIEGUES	1
10561.	MICROPOROS	1
10562.	MICRORNOVIMIENTOS	1
10563.	MICRORRELIEVE	1
10564.	MICRORRELLENO	1
10565.	MICRORRESERVORIOS	1
10566.	MICRORRETENCIONES	1
10567.	MICRORROSCA	1
10568.	MICRORROTURAS	1
10569.	MICROSCOPIA	1
10570.	MICROSIERRA	1
10571.	MICROTEXTURAS	1
10572.	MICROTORNILLO	1
10573.	MICROTROMBOS	1
10574.	MICROTÚBULOS	1
10575.	MICROVASCULARIZACIÓN	1
10576.	MICROVEJIGA	1
10577.	MIDODRINA	1
10578.	MIEDOS	1
10579.	MIELOGRAFIA	1
10580.	MIELOLIPOMA	1
10581.	MIELOMAS	1
10582.	MIELOPATIA	1
10583.	MIELOPEROXIDASA	1
10584.	MIEROFOTOGRAFÍA	1
10585.	MILILITRO	1
10586.	MILLAS	1
10587.	MINIATURIZACIÓN	1
10588.	MINICERDO	1
10589.	MINIESTERNOTOMÍA	1
10590.	MINIMO	1
10591.	MINISIERRA	1
10592.	MINISTROS	1
10593.	MINITORNILLOS	1
10594.	MINOCICLINA (antibiótico)	1
10595.	MINUCIÓN	1

10596.	MIOARTROPATFUS	1
10597.	MIOARTROPATÍA	1
10598.	MIOARTROPATÍAS	1
10599.	MIOCARDIOCITOS	1
10600.	MIOCARDIOPATIA	1
10601.	MIOCARDIOS	1
10602.	MIOCITOLISIS	1
10603.	MIOPATÍA	1
10604.	MIOTONÍA	1
10605.	<i>MIRABILIS</i>	1
10606.	MIRADAS	1
10607.	MIRAS	1
10608.	MIRINGOCENTESIS	1
10609.	MISSMATCH	1
10610.	MISTERIO	1
10611.	MIXOMAS	1
10612.	MODERNIDAD	1
10613.	MODESTIA	1
10614.	MODIFICACIÓN	1
10615.	MODULADOR	1
10616.	MOLIBDENO	1
10617.	<i>MOMENS</i>	1
10618.	MOMENTITO	1
10619.	MONETERAPIA	1
10620.	MONOBALÓN	1
10621.	<i>MONOCYTOGENES</i>	1
10622.	MONOFINOROFOSFATO	1
10623.	MONOOPOLINEUROPATÍA	1
10624.	MONOPARESIA	1
10625.	MONOPOLARIDAD	1
10626.	MONORRENA	1
10627.	MONOS	1
10628.	MONOTERAPIAS	1
10629.	MONOVENTRICULAR	1
10630.	MOQUETA	1
10631.	MORATORIA	1
10632.	MORCELACIÓN	1
10633.	MORDEDURA	1
10634.	MORDEDURAS	1
10635.	MORFOESTRUCTURA	1
10636.	MORFOMETRÍA	1
10637.	MORFOTIPO	1
10638.	MORTAJA	1
10639.	MOSAICOPLASTÍA	1
10640.	MOTO	1
10641.	MOTRICIDAD	1
10642.	MÓDEM	1
10643.	MÓRULA	1
10644.	MUCICARMÍN (un colorante)	1
10645.	MUCOPERIOSTIO	1

10646.	MUECA	1
10647.	MUESTREOS	1
10648.	MULTICAPA	1
10649.	MULTICOLINEALIDAD	1
10650.	MULTICOMPARACIÓN	1
10651.	MULTICULTURALIDAD	1
10652.	MULTIMORBILIDAD	1
10653.	MULTIPARIDAD	1
10654.	MULTIPLICADOR	1
10655.	MÚLTIPLOS	1
10656.	MULTIRREIMPLANTACIÓN	1
10657.	MULTIRREPARACIÓN	1
10658.	MULTIVITAMINA	1
10659.	MUROMONAB	1
10660.	MUSA	1
10661.	MUSCULARIZACIÓN	1
10662.	MUSCULATURAS	1
10663.	MUSCULO	1
10664.	MUSEO	1
10665.	MUSLOS	1
10666.	<i>MUTANS</i>	1
10667.	MUTANTES	1
10668.	MUTILACIÓN	1
10669.	<i>MYCOBACTERIUM</i>	1
10670.	NACIONALIDADES	1
10671.	ÑALIZACIÓN	1
10672.	NANCIACIÓN	1
10673.	NANOCRISTALES	1
10674.	NANOPOLÍMEROS	1
10675.	NANORRECEPTORES	1
10676.	NAPROSYN (nombre de medicamento)	1
10677.	NAPROXENO	1
10678.	NASEPTÍN (nombre de medicamento)	1
10679.	NATACIÓN	1
10680.	NÁUSEA	1
10681.	NEBIVOLOL	1
10682.	NEBULIZADOR	1
10683.	NECESITADOS	1
10684.	NECROSCOPIA	1
10685.	NEFELÓMETRO	1
10686.	NEFROMAS	1
10687.	NEFROPATÍAS	1
10688.	NEFROPEXIA	1
10689.	NEFRÓLOGOS	1
10690.	NEGACIONES	1
10691.	NEGATOSCOPIO	1
10692.	NEGLIGENCIA	1
10693.	NEGOCIACIÓN	1
10694.	NEGOCIO	1
10695.	NEGRITA	1

10696.	NEOADYUVANCIA	1
10697.	NEOADYUVANTES	1
10698.	NEOANGIOGÉNESIS	1
10699.	NEOARCO	1
10700.	NEOCAPA	1
10701.	NEOCOTILO	1
10702.	NEOCRECIMIENTO	1
10703.	NEODIMIO	1
10704.	NEODYUM	1
10705.	NEOFORNACIÓN	1
10706.	NEOGÁSTRICA	1
10707.	NEOMATRIZ	1
10708.	NEOPARED	1
10709.	NEOPLASTAS	1
10710.	NEOPROLIFERACIÓN	1
10711.	NEORRED	1
10712.	NEOSCOPIA	1
10713.	NEOTABIQUE	1
10714.	NEOVÁLVULA	1
10715.	NEOVASOS	1
10716.	NESIDIONEOGÉNESIS	1
10717.	NEUMÁTICO	1
10718.	NEUMOCÁMARA	1
10719.	NEUMOLOGÍA	1
10720.	NEUMONECTOMÍA	1
10721.	NEUMONÍAS	1
10722.	NEUMOPATIAS	1
10723.	NEUMOPLEJÍA	1
10724.	NEURALGIA	1
10725.	NEURALGIAS	1
10726.	NEURILEMOMAS	1
10727.	NEUROANATOMÍA	1
10728.	NEUROBLASTOMAS	1
10729.	NEUROCIRUGÍA	1
10730.	NEUROFIBROSARCOMA	1
10731.	NEUROGLIA	1
10732.	NEUROIMAGEN	1
10733.	NEUROIMÁGEN	1
10734.	NEUROLOGÍA	1
10735.	NEUROPEDIATRA	1
10736.	NEURORRADIÓLOGO	1
10737.	NEUTROCLUSIÓN	1
10738.	NEUTROPENIA	1
10739.	NEUTRÓFILO	1
10740.	NEVERA	1
10741.	NEVIBOLOL	1
10742.	NIACINA	1
10743.	NIEBLA	1
10744.	NIHILISMO	1
10745.	NIMESULIDE	1

10746.	NIPP	1
10747.	NISTATINA	1
10748.	NITRATO	1
10749.	NITRITO	1
10750.	NIVELAMIENTO	1
10751.	<i>NOCARDIA</i>	1
10752.	NOCIÓN	1
10753.	NOCTURIA	1
10754.	NORMATIVAS	1
10755.	NORMOAUDICIÓN	1
10756.	NORMOCONEXIÓN	1
10757.	NORMORREFLEXIA	1
10758.	NORMOTENSIÓN	1
10759.	NORMOVOLEMIA	1
10760.	NOUNIONES	1
10761.	NTRODUCCIÓN	1
10762.	NUCA	1
10763.	<i>NUCLEATUM</i>	1
10764.	NUEZ	1
10765.	NUMERACIÓN	1
10766.	OBJETIVIDAD	1
10767.	OBNUBILACIÓN	1
10768.	OBSTETRAS	1
10769.	OBTNRACIÓN	1
10770.	OBVIEDAD	1
10771.	OCALIZACIÓN	1
10772.	OCCIDENTE	1
10773.	OCCIPUCIO	1
10774.	OCLUDINA	1
10775.	OCULTACIÓN	1
10776.	OCUPACIONES	1
10777.	<i>ODONTOIDEUM</i>	1
10778.	ODONTÓLOGA	1
10779.	OFLOXACINO	1
10780.	OFRECIMIENTO	1
10781.	OJETIVO	1
10782.	OLAS	1
10783.	OLIGOANURIA	1
10784.	OLVIDO	1
10785.	OMNISENSE	1
10786.	ONCLUSIONES	1
10787.	ONCOGENES	1
10788.	ONCOPROTEÍNAS	1
10789.	ONTÓLOGO	1
10790.	OPACIDADES	1
10791.	OPENFIT	1
10792.	<i>OPERANDI</i>	1
10793.	OPTIMACIÓN	1
10794.	OPTOQUINA	1

10795.	OREJAS	1
10796.	ORFANDAD	1
10797.	ORGANOGENESIS	1
10798.	ORIENTACIONES	1
10799.	ORIGINALIDAD	1
10800.	ORIUNDOS	1
10801.	ORNITINA	1
10802.	OROPORCELANA	1
10803.	ORQUIECTOMÍAS	1
10804.	ORQUIEPIDIDEMITIS	1
10805.	ORTOPANTOMOGRAFIA	1
10806.	ORTOPEDA	1
10807.	ORTOSTATISMO	1
10808.	OSCURECIMIENTO	1
10809.	OSMIFICACIÓN	1
10810.	OSMOLALIDAD	1
10811.	OSMOLARIDAD	1
10812.	OSTEÍRIS	1
10813.	OSTEOARTROPATÍA	1
10814.	OSTEOCALCIN	1
10815.	OSTEOCONDUCTIVIDAD	1
10816.	OSTEODISTROFIA	1
10817.	OSTEOINDUCTIVIDAD	1
10818.	OSTEOINDUCTORES	1
10819.	OSTEOINTEGRACIÓN	1
10820.	OSTEOMIELITIS	1
10821.	OSTEOPETROSIS	1
10822.	OSTEOPLASTIAS	1
10823.	OSTEOSARCOMA	1
10824.	OSTEOSCLEROSIS	1
10825.	OSTEOSÓINTESIS	1
10826.	OSTEOTOMIA	1
10827.	OSTEOTORNOS	1
10828.	OSTEOTRANSDUCCIÓN	1
10829.	OSTEÓTOMOS	1
10830.	<i>OTITIDISCON</i>	1
10831.	<i>OTITIDISES</i>	1
10832.	OTOEMISIÓN	1
10833.	OTOESCLEROSA	1
10834.	OTOPATÍA	1
10835.	OTORREA	1
10836.	OTORRINOLARINGOLOGÍA	1
10837.	OTORRINOLARINGOLÓGO	1
10838.	OTÓLOGO	1
10839.	OVILLO	1
10840.	OXALOSIS	1
10841.	OXIDANTES	1
10842.	OXIDASA	1
10843.	ÓRBITAS	1
10844.	ÓRTESIS	1

10845.	ÓVALOS	1
10846.	PABELLONES	1
10847.	PACOPEXIA	1
10848.	PAISAJE	1
10849.	PAISES	1
10850.	PALANCAS	1
10851.	PALIDEZ	1
10852.	PALIVIZUMAB	1
10853.	PALLIDUM	1
10854.	PALMAR	1
10855.	PALPADO	1
10856.	PAMIDRONATO	1
10857.	PAÑAL	1
10858.	PANCITOKERATINA	1
10859.	PANCREATECTOMIZADOS	1
10860.	PANCREATICODUODENALES	1
10861.	PÁNICO	1
10862.	PANITUMUMAB	1
10863.	PANORÁMICA	1
10864.	PANORÁMICAS	1
10865.	PANQUERATINAS	1
10866.	PANTALÓN	1
10867.	PAÑUELO	1
10868.	PAPELES	1
10869.	PAPILARES	1
10870.	PÁPULAS	1
10871.	PARAAÓRTICOS	1
10872.	PARACETAMOL	1
10873.	PARACIÓN	1
10874.	PARAFILM	1
10875.	PARAGANGLIOMAS	1
10876.	PARAPARESIA	1
10877.	PARARROTULIANA	1
10878.	PARASITEMIA	1
10879.	PARÁSITOS	1
10880.	PARATIROIDECTOMIA	1
10881.	PARÉNQUIMAS	1
10882.	PARICIÓN	1
10883.	PARIETOCÓLICOS	1
10884.	PÁRKINSON	1
10885.	PAROS	1
10886.	PÁRRAFOS	1
10887.	PARTICIPANTE	1
10888.	PARTICULAS	1
10889.	PARTOS	1
10890.	PARVOVIRUS	1
10891.	PASADOR	1
10892.	PASAJE	1
10893.	PASEO	1
10894.	PASIVACIÓN	1

10895.	PATAS	1
10896.	PATELOPLASTIA	1
10897.	PATERGIA	1
10898.	PATOÍOGTAS	1
10899.	PATROCINIO	1
10900.	PEARCINGS	1
10901.	PECES	1
10902.	PEDIATRAS	1
10903.	PEDÚNCULO	1
10904.	PEGAJOSIDAD	1
10905.	PEGAMENTOS	1
10906.	PEIIMPLANTITIS	1
10907.	PEINE	1
10908.	PELVIPERITONECTOMÍA	1
10909.	PEMOS	1
10910.	PENACHOS	1
10911.	PÉNDULAS	1
10912.	PENICILINASA	1
10913.	PENNADYNE	1
10914.	PENSAMIENTOS	1
10915.	PENSIONES	1
10916.	PENTOBARBITAL	1
10917.	PERCANCES	1
10918.	PERCLORATO	1
10919.	PERCUSIÓN	1
10920.	PERDIDAS	1
10921.	PERDIGÓN	1
10922.	PERDURABILIDAD	1
10923.	PEREGRINAJE	1
10924.	PERFLUOROCARBONADOS	1
10925.	PERFLUORURO	1
10926.	<i>PERFRINGENS</i>	1
10927.	PERFUSION	1
10928.	PERIAORTOCAVAS	1
10929.	PERIEXTRACCIÓN	1
10930.	PERIIMPLANTIRIS	1
10931.	PERIINTERVENCIÓN	1
10932.	PERIIRAPLANTITIS	1
10933.	PERILINFA	1
10934.	PERIOCLONTITIS	1
10935.	PERIODANTA	1
10936.	PERÍODANTA	1
10937.	PERIODOGRAMA	1
10938.	PERÍODONCIA	1
10939.	PERIODONITIS	1
10940.	PERIODONRITIS	1
10941.	PERIODONTOLOGÍA	1
10942.	PERIPARTO	1
10943.	PERITO	1
10944.	PERJUDICADO	1

10945.	PERJUICIOS	1
10946.	PERMEABILIZACIÓN	1
10947.	PERMISAS	1
10948.	PEROXIDACIÓN	1
10949.	PEROXIDASA	1
10950.	PEROXILO	1
10951.	PERSONAJES	1
10952.	PERTINENCIA	1
10953.	PERVIVENCIA	1
10954.	PETACA	1
10955.	PETEQUIAS	1
10956.	PETICIONARIOS	1
10957.	PETICIONES	1
10958.	PETRI	1
10959.	PETROOCCIPITAL	1
10960.	PEXIA	1
10961.	PEZ	1
10962.	<i>PHYSALIPHORA</i>	1
10963.	PIANO	1
10964.	PICADORA	1
10965.	PICADURA	1
10966.	PICAPEDREROS	1
10967.	PIELITOTOMÍA	1
10968.	PIELONEFRITIS	1
10969.	PIELOPLASTIA	1
10970.	PIENSO	1
10971.	PÍEZAS	1
10972.	PIEZOCERÁMICA	1
10973.	PIEZOSENSORES	1
10974.	PIGLUCONATO	1
10975.	PINZADO	1
10976.	PIOLOFORMO	1
10977.	PIONEFROSIS	1
10978.	PIOSALPINX	1
10979.	PIPERACILINA	1
10980.	PIPETEO	1
10981.	PIRAZOLONAS	1
10982.	PIROCARBONO	1
10983.	PIROFOSFATOS	1
10984.	PISTAS	1
10985.	PÍXELS	1
10986.	PLACER	1
10987.	PLAFÓN	1
10988.	PLAKOGLOBINA	1
10989.	PLANCHA	1
10990.	PLANCHAS	1
10991.	PLANEAMIENTO	1
10992.	PLASMACITOMA	1
10993.	PLASMOCITOMA	1
10994.	PLASTRÓN	1

10995.	PLÁTANOS	1
10996.	PLATINOS	1
10997.	PLATIPNEA	1
10998.	PLAUSIBILIDAD	1
10999.	PLAZA	1
11000.	PLEGADURA	1
11001.	PLETISMOGRAFÍA	1
11002.	PLEXOS	1
11003.	PLICAS	1
11004.	PLICATURAS	1
11005.	PLOMADA	1
11006.	PLURIPATOLOGÍAS	1
11007.	<i>PNEUMOCYSTIS</i>	1
11008.	<i>PNEUMONIAEY</i>	1
11009.	PNEUMONIE	1
11010.	PNEUMOTÓRAX	1
11011.	POINTESPOR	1
11012.	POLIACRILONITRILLO	1
11013.	POLIAMIDA	1
11014.	POLIARTRALGIAS	1
11015.	POLICITEMIA	1
11016.	POLICLORURO	1
11017.	POLIDIPSIA	1
11018.	POLIESPLENIA	1
11019.	POLIESTER	1
11020.	POLIÉSTERES	1
11021.	POLIETILEN	1
11022.	POLIETILENTEREFTALATO	1
11023.	POLIETILMETACRILATO	1
11024.	POLIETINLENGLICOL	1
11025.	POLIFAGIA	1
11026.	POLIFANNACIA	1
11027.	POLIFARMACIA	1
11028.	POLIGLACTÍN	1
11029.	POLIGLECAPRONA	1
11030.	POLIGLOTISMO	1
11031.	POLIINTERVENIDOS	1
11032.	POLIMERO	1
11033.	POLIMETACRILATO	1
11034.	POLIMETILO	1
11035.	POLINOMIALES	1
11036.	POLIO	1
11037.	POLIPRAGMATISMO	1
11038.	POLIQUIMIOTERAPIA	1
11039.	POLIRNIXINA	1
11040.	POLISACÁRIDO	1
11041.	POLISOMNOGRAFÍAS	1
11042.	POLISPLENIA	1
11043.	POLISULFONA	1
11044.	POLITE-	1

11045.	POLITETRAFUOROETILENO	1
11046.	POLÍTICOS	1
11047.	POLITRAUMATISMOS	1
11048.	POLITRAUMATIZADO	1
11049.	POLIURIA	1
11050.	POLIVINIL	1
11051.	POLIVINILALCOHOL	1
11052.	POLIVINILSILOXANO	1
11053.	POLYPILL	1
11054.	POMOS	1
11055.	PONENTE	1
11056.	POP	1
11057.	PORCENTAGES	1
11058.	POROSIDADES	1
11059.	POROSIMETRÍA	1
11060.	<i>PORPHVROMONAS</i>	1
11061.	PORTAAMALGAMAS	1
11062.	PORTADA	1
11063.	PORTADAS	1
11064.	PORTAELECTRODOS	1
11065.	PORTAPELÍCULAS	1
11066.	POSCOMERCIALIZACIÓN	1
11067.	POSCORTACIÓN	1
11068.	POSFRACTURA	1
11069.	POSGRADUADOS	1
11070.	POSIBILIDAD	1
11071.	POSICIONADOR	1
11072.	POSICIONADORES	1
11073.	POSINTERVENCIÓN	1
11074.	POSPERICARDIOTOMÍA	1
11075.	POSPOSICIÓN	1
11076.	POSREDUCCIÓN	1
11077.	POSTAMALGAMA	1
11078.	POSTATERECTOMÍA	1
11079.	POSTCISTECTOMÍA	1
11080.	POSTCOMERCIALIZACIÓN	1
11081.	POSTEMUÑÓN	1
11082.	POSTENCARRILAMIENTO	1
11083.	POSTERIDAD	1
11084.	POSTESTERNOTOMÍA	1
11085.	POSTFORMACIÓN	1
11086.	POSTGRADO	1
11087.	POSTINFUSIÓN	1
11088.	POSTIRRADIACIÓN	1
11089.	POSTRACIÓN	1
11090.	POSTRANSPLANTE	1
11091.	POSTRE	1
11092.	POSTTRATAMIENTO	1
11093.	POSTULADOS	1
11094.	POSVALVULOPLASTIA	1

11095.	POTASEMIA	1
11096.	POTESTAD	1
11097.	PÓLIPO	1
11098.	PÓNTICOOVOIDE	1
11099.	PÓSTERS	1
11100.	PRAZOSÍN	1
11101.	PREALBÚMINA	1
11102.	PRECARIEDAD	1
11103.	PRECAUCION	1
11104.	PRECEPTOS	1
11105.	PRECINTO	1
11106.	PRECIRUGÍA	1
11107.	PRECISIONES	1
11108.	PRECONIZADORES	1
11109.	PRECURSORAS	1
11110.	PREDECESORAS	1
11111.	PREDECESORES	1
11112.	PREDEPÓSITO	1
11113.	PREDIABETES	1
11114.	PREDICTIBILIDAD	1
11115.	PREDISPONENTE	1
11116.	PREDOSIFICACIÓN	1
11117.	PREEYECCIÓN	1
11118.	PREFIBRINOLISIS	1
11119.	PREFORMADO	1
11120.	PREIMPLANTES	1
11121.	PREMALIGNIDAD	1
11122.	PREMATURIDADES	1
11123.	PREMORALES	1
11124.	PREMURA	1
11125.	PRENDIMIENTO	1
11126.	PRENDIMIENTOS	1
11127.	PREPLATE	1
11128.	PREPONDERANCIA	1
11129.	PRERREQUISITOS	1
11130.	PRESA	1
11131.	PRESBIACUSIA	1
11132.	PRESCRIPCIONES	1
11133.	PRESELECCIÓN	1
11134.	PRESESIÓN	1
11135.	PRESETS	1
11136.	PRESUNCIONES	1
11137.	PRETEXTO	1
11138.	PRIAPISMOS	1
11139.	PRIMATES	1
11140.	PRIMAVERA	1
11141.	PRIMEROSESTUDIOS	1
11142.	PRIMITIVOS	1
11143.	PRIMOESFUERZO	1
11144.	PRIMOINFECCIONES	1

11145.	PRIMOINFECCIÓN	1
11146.	PRIMOVACUNACIÓN	1
11147.	PRINCEPS	1
11148.	PRÍNCIPIOS	1
11149.	PRIORIZACIONES	1
11150.	PRISIÓN	1
11151.	PRISMA	1
11152.	PRISMAS	1
11153.	PRIVILEGIO	1
11154.	PROBENECID	1
11155.	PROCEDIMENTOS	1
11156.	PROCEDIMIENDO	1
11157.	PROCIANIDINAS	1
11158.	PROCOLONIZACIÓN	1
11159.	PROCURACIÓN	1
11160.	PROFESIONES	1
11161.	PROFESORADO	1
11162.	PROFILAXÍS	1
11163.	PROGENITORA	1
11164.	PROGESTERONA	1
11165.	PROGNATISMO	1
11166.	PROGRAMACION	1
11167.	PROGRESION	1
11168.	PROGRESIONES	1
11169.	PROHIBICIONES	1
11170.	PROLENO	1
11171.	PROLIFERACIONES	1
11172.	PROMESA	1
11173.	PROMESAS	1
11174.	PROMINENCIAS	1
11175.	PROMOTOR (gen promotor)	1
11176.	PRONUNCIACIÓN	1
11177.	PROPENSIONES	1
11178.	PROPIETARIOS	1
11179.	<i>PROPIONIBACTERIUM</i>	1
11180.	PROPIORRECEPTORES	1
11181.	PROPRANOLOL	1
11182.	PROSPECCIÓN	1
11183.	PROSPECTO	1
11184.	PROSTACYCLIN	1
11185.	PROSTATECTOMIA	1
11186.	PROTECTOR	1
11187.	PROTEINASA	1
11188.	PROTEOSOMA	1
11189.	PROTÉSIS	1
11190.	PROTODIASTÓLICOS	1
11191.	PROTOPORFIRIA	1
11192.	PROVEEDORA	1
11193.	PROVEEDORAS	1
11194.	PROVINVIAS	1

11195.	PROVISIONALIZACIÓN	1
11196.	PROVISIONES	1
11197.	PROVISORIOS	1
11198.	PROVOCACIONES	1
11199.	PROYECTIL	1
11200.	PROYECTILES	1
11201.	PRÓLOGO	1
11202.	PSE	1
11203.	PSEUDOBOLSAS	1
11204.	PSEUDOPAPILAS	1
11205.	PSICOFÁRMACOS	1
11206.	PSICOPATÍAS	1
11207.	PSICOSIS	1
11208.	PSICOTERAPEUTA	1
11209.	PSICÓLOGOS	1
11210.	PSIQUIATRA	1
11211.	PUBLICACION	1
11212.	PUEBLO	1
11213.	PUERCO	1
11214.	PUERCOS	1
11215.	PUESTOW (procedimiento?)	1
11216.	PULIDOR	1
11217.	PULSACIÓN	1
11218.	PULSÍMETRO	1
11219.	PUÑOPERCUSIÓN	1
11220.	PUNTAJES	1
11221.	PUNTEADO	1
11222.	PUNZÓN	1
11223.	PURINAS	1
11224.	PURULENCIAS	1
11225.	PUS	1
11226.	PUZLE	1
11227.	QUEBRADEROS	1
11228.	QUEILITIS	1
11229.	QUEJA	1
11230.	QUEJAS	1
11231.	QUELANTE	1
11232.	QUEMADURAS	1
11233.	QUEMODECTOMA	1
11234.	QUERATINAS	1
11235.	QUERATINIZACIÓN	1
11236.	QUERATOCONJUNTIVITIS	1
11237.	QUERATOSIS	1
11238.	QUESO	1
11239.	QUIASMA	1
11240.	QUILLA	1
11241.	QUILOPERICARDIO	1
11242.	QUIMIOHIPERTERMIAS	1
11243.	QUIMIORRECEPTORES	1
11244.	QUIMIORRESISTENCIA	1

11245.	QUIMIOTERAPIAS	1
11246.	QUINTI	1
11247.	QUINTILES	1
11248.	QUINTOS	1
11249.	RACIONALISMO	1
11250.	RADIACION	1
11251.	RADICULALGIAS	1
11252.	RADICULITIS	1
11253.	RADICULOPATÍAS	1
11254.	RADIOFÁRMACO	1
11255.	RADIOFÁRMACOS	1
11256.	RADIOFRECUENCIAS	1
11257.	RADIOINMUNOANÁLISIS	1
11258.	RADIOISÓTOPO	1
11259.	RADIOLUEIDEZ	1
11260.	RADIOPROTECCIÓN	1
11261.	RADIORRESISTENCIA	1
11262.	RADIOTERAPEUTAS	1
11263.	RADIOTERAPIAS	1
11264.	RAÍL	1
11265.	RALOXIFENO	1
11266.	RAREFACCIONES	1
11267.	RASH	1
11268.	RASPA	1
11269.	RASPADORLIMPIADOR	1
11270.	RASTREO	1
11271.	RASURADORA	1
11272.	RATIOS	1
11273.	RAZAS	1
11274.	RAZONAMIENTOS	1
11275.	RAZONAS	1
11276.	REACTANCIA	1
11277.	REACTANCIAS	1
11278.	REACTANTE	1
11279.	REAGUDIZACIONES	1
11280.	REAJUSTABILIDAD	1
11281.	REALIDADES	1
11282.	REAMPUTACIONES	1
11283.	REANASTOMOSIS	1
11284.	REANIMACION (con acento)	1
11285.	REANIMACIONES	1
11286.	REASUNCIÓN	1
11287.	REBASES	1
11288.	REBLANDECIMIENTO	1
11289.	REBOSAMIENTO	1
11290.	RECAÍDAS	1
11291.	RECAPTURA	1
11292.	RECAUDOS	1
11293.	RECENTRADO	1

11294.	RECESOS	1
11295.	RECIBIMIENTO	1
11296.	RECINTOS	1
11297.	RECIRCULACIÓN	1
11298.	RECIRUGÍA	1
11299.	RECLAMO	1
11300.	RECOLECCIÓN	1
11301.	RECOLECTARES	1
11302.	RECOLECTOR	1
11303.	RECOLECTORES	1
11304.	RECOMBINACIÓN	1
11305.	RECONFIGURACIÓN	1
11306.	RECONFIRMACIÓN	1
11307.	RECONSIDERACIÓN	1
11308.	RECONSTITUCIONES	1
11309.	RECONSTITUCIÓN	1
11310.	RECONSTRUCCION	1
11311.	RECONSTRUCTOR	1
11312.	RECONTARNINACIÓN	1
11313.	RECONTRUCCIÓN	1
11314.	RECONVERSIONES	1
11315.	RECORDATORIO	1
11316.	RECORTES	1
11317.	RECRUCE	1
11318.	RECTIFICADO	1
11319.	RECTITIS	1
11320.	RECTOCELE	1
11321.	RECTORRAGIA	1
11322.	RECTOSCOPIA	1
11323.	RECTOSIGMA	1
11324.	RECUADROS	1
11325.	RECUBIERTO	1
11326.	RECUPERADORES	1
11327.	REDESCUBRIMIENTO	1
11328.	REDIRECCIÓN	1
11329.	REDUCCION	1
11330.	REDUCCIÓN	1
11331.	REDUCTIBILIDAD	1
11332.	REDUNDANCIAS	1
11333.	REEMBOLSO	1
11334.	REEMPLAZAMIENTOS	1
11335.	REENDODONCIA	1
11336.	REENTRENAMIENTO	1
11337.	REESTABLECIMIENTO	1
11338.	REESTENOIS	1
11339.	REESTRUCTURACIÓN	1
11340.	REFORMA	1
11341.	REFORMAS	1
11342.	REFORZADO	1
11343.	REFORZAMIENTO	1

11344.	REFRACCIÓN	1
11345.	REFRANES	1
11346.	REFRESADO	1
11347.	REFRESCAMIENTO	1
11348.	REFUERZOS	1
11349.	REFUTACIÓN	1
11350.	REGIAS	1
11351.	REGLAJES	1
11352.	REGLAMENTO	1
11353.	REGULACIONES	1
11354.	REGULARIZACIÓN	1
11355.	REHABILITADOR	1
11356.	REIMPLANTACION	1
11357.	REINCIDENCIA	1
11358.	REINCRONIZACIÓN	1
11359.	REINCURVACIÓN	1
11360.	REINERVACIÓN	1
11361.	REINJERTO	1
11362.	REINSERCIONES	1
11363.	REINSTRUMENTACIÓN	1
11364.	REINTEGRACION	1
11365.	REINTEGRACIÓN	1
11366.	REJUVENECIMIENTO	1
11367.	RELAJACIONES	1
11368.	RELANZAMIENTO	1
11369.	RELAPAROTOMÍA	1
11370.	RELATO	1
11371.	RELEVO	1
11372.	RELLENADOR	1
11373.	RELUXACIÓN	1
11374.	REMIFENTANILO	1
11375.	REMODELACIÁN	1
11376.	REMODELARNIENTO	1
11377.	REMOLQUE	1
11378.	REPLAZAMIENTO	1
11379.	RENACIMIENTO	1
11380.	RENGLONES	1
11381.	RENOGRAMA	1
11382.	RENTAS	1
11383.	RENTISMO	1
11384.	REOLISIS	1
11385.	REOPERADOS	1
11386.	REORDENACIÓN	1
11387.	REORIENTACIÓN	1
11388.	REOSTEOINTEGRACIÓN	1
11389.	REOSTEOSÍNTESIS	1
11390.	REOXIGENACIÓN	1
11391.	REPARABILIDAD	1
11392.	REPARO	1
11393.	REPETITIVIDAD	1

11394.	REPORTAJES	1
11395.	REPOSE	1
11396.	REPRESENTABILIDAD	1
11397.	REPRESENTACION	1
11398.	REPRODUCIBILIDADES	1
11399.	REPRODUCTOR	1
11400.	REPUNTES	1
11401.	REQUESÓN	1
11402.	RERRESECCIONES	1
11403.	RERROTURAS	1
11404.	RESALTE	1
11405.	RESALTES	1
11406.	RESECIÓN	1
11407.	RESECTOSCOPIO	1
11408.	RESEÑAS	1
11409.	RESENTIMIENTO	1
11410.	RESIGNACIÓN	1
11411.	RESOLUCIONES	1
11412.	RESTAURCIÓN	1
11413.	RESUCITADORES	1
11414.	RESULTADO	1
11415.	RESURRECCIÓN	1
11416.	RESUSTITUCIÓN	1
11417.	RESUTURA	1
11418.	RETERENCIA	1
11419.	RETICENCIAS	1
11420.	RETINÁCULO	1
11421.	RETINOBLASTOMA	1
11422.	RETINOL	1
11423.	RETINOPATÍAS	1
11424.	RETOQUE	1
11425.	RETRACCION	1
11426.	RETRACCIONES	1
11427.	RETRACTARES	1
11428.	RETRANSFERENCIA	1
11429.	RETRATO	1
11430.	RETROGNATISMO	1
11431.	RETROPERITONEOSCOPIA	1
11432.	RETROVIRUS	1
11433.	REVACULARIZACIÓN	1
11434.	REVACUNACIÓN	1
11435.	REVALORACIÓN	1
11436.	REVERBERACIONES	1
11437.	REVÉS	1
11438.	REVESTIMIENTOS	1
11439.	REVIDIVA	1
11440.	REVISION	1
11441.	REVUELO	1
11442.	RIBS (El estudio RIBS-II)	1
11443.	RIDGE (un diseño Ridge-Lap)	1

11444.	RIMO	1
11445.	RINCÓN	1
11446.	RINORREA	1
11447.	RISA	1
11448.	RODAJE	1
11449.	RODEN	1
11450.	RODETES	1
11451.	RODILLO	1
11452.	RODILLOS	1
11453.	ROLES	1
11454.	ROLLOS	1
11455.	RONCHA	1
11456.	RONDAS	1
11457.	RONQUIDO	1
11458.	ROSAS	1
11459.	ROSCADO	1
11460.	ROSCAS	1
11461.	ROTOR	1
11462.	ROTULACIÓN	1
11463.	RUBEFACCIÓN	1
11464.	RUBEOLA	1
11465.	RUGAS	1
11466.	RUMBO	1
11467.	RUPTURAS	1
11468.	SÁBADOS	1
11469.	SABIENDAS	1
11470.	SABOURAUD	1
11471.	SACAROSA	1
11472.	SACOS	1
11473.	SAJA	1
11474.	SALMONELOSIS	1
11475.	SALPICADURAS	1
11476.	SALPINGECTOMÍA	1
11477.	SALPINGITIS	1
11478.	SALSAS	1
11479.	SALUDO	1
11480.	SALUDOS	1
11481.	SANGUIS	1
11482.	SARCOLEMA	1
11483.	SARCOMATOSIS	1
11484.	SARCÓMEROS	1
11485.	SARRO	1
11486.	SASTRE	1
11487.	SATINSKY	1
11488.	SATURAS	1
11489.	SAUVÉ	1
11490.	SAW	1
11491.	SCOLIOSIS	1
11492.	SCORE	1

11493.	SCROFA	1
11494.	SCUSIÓN	1
11495.	SECRECCIÓN	1
11496.	SECRETAGOGO	1
11497.	SECRETARIA	1
11498.	SECRETO	1
11499.	SECTORIZACIÓN	1
11500.	SECUESTRO	1
11501.	SEDANTE	1
11502.	SEGREGACIÓN	1
11503.	SEGUETEADO	1
11504.	SEGUIMIENTO	1
11505.	SEGUIMIEUTO	1
11506.	SELECTINA	1
11507.	SEMÁFORO	1
11508.	SEMICÍRCULO	1
11509.	SEMICIRCUNFERENCIA	1
11510.	SEMICONDUCTORES	1
11511.	SEMILUNA	1
11512.	SEMINARIOS	1
11513.	SEMIVIDA	1
11514.	SEMIVIDAS	1
11515.	SENSIBILIDAD	1
11516.	SENSIBILIZADORES	1
11517.	SENSIBILIDAD	1
11518.	SENTENCIA	1
11519.	SEPTICEMIAS	1
11520.	SEROALBÚMINA	1
11521.	SEROCONVERSIÓN	1
11522.	SERVIDO	1
11523.	SERVIDORES	1
11524.	SERVIDUMBRE	1
11525.	SERVILLETAS	1
11526.	SESTAMIBI	1
11527.	SEUDOANERISMAS	1
11528.	SEUDOCÁPSULA	1
11529.	SEUDODISFUNCIONES	1
11530.	SEUDOESTRECHEZ	1
11531.	SEUDOÍNTIMA	1
11532.	SEUDOMENISCO	1
11533.	SEUDOMINEOPLASIAS	1
11534.	SEUDONEURISMAS	1
11535.	SEUDOSÍNCOPE	1
11536.	SEUDOSÍNCOPE	1
11537.	SEUDOVOLVULACIÓN	1
11538.	SEXUALIDAD	1
11539.	SHAVER	1
11540.	SHWANOMA	1
11541.	SHWANOMAS	1
11542.	SIBUTRAMINA	1

11543.	SIEMBRAS	1
11544.	SIGLOXX	1
11545.	SIGMOIDECTOMÍAS	1
11546.	SIGNIFICADOS	1
11547.	SIGNIFICANCIA	1
11548.	SIGUIENTRACCIÓN	1
11549.	SILÍCONA	1
11550.	SILICOSIS	1
11551.	SILLAS	1
11552.	SILUETA	1
11553.	SIMETRIA	1
11554.	SIMPATECTOMÍA	1
11555.	SIMPATÍA	1
11556.	SINAPTOGÉNESIS	1
11557.	SINDACTILIA	1
11558.	SINGULARIDAD	1
11559.	SINGULARIDADES	1
11560.	SINMONOFOSFATO	1
11561.	SINOVIOCITOS	1
11562.	SINTETIZADO	1
11563.	SINTOMAS	1
11564.	SINTONÍA	1
11565.	SIRINGOMIELIA	1
11566.	SIROPE	1
11567.	SISAS	1
11568.	SÍSTOLES	1
11569.	SITAXSENTÁN	1
11570.	SITUACION	1
11571.	SITUACION (con acento)	1
11572.	SLLICONA	1
11573.	SOBRA	1
11574.	SOBREADAPTACIÓN	1
11575.	SOBRECARGADAS	1
11576.	SOBRECARGAS	1
11577.	SOBRECIRCULACIÓN	1
11578.	SOBREDENTADUM	1
11579.	SOBREDÉNTADURAS	1
11580.	SOBREEXPANSIÓN	1
11581.	SOBREEXPRESION	1
11582.	SOBREIMPLANTES	1
11583.	SOBREOCCLUSIÓN	1
11584.	SOBREPROYECCIÓN	1
11585.	SOBRES	1
11586.	SOBRETRATAMIENTO	1
11587.	SOBREUTILIZACIÓN	1
11588.	SOBRINOS	1
11589.	SODIOCALCIO	1
11590.	SOFTWARES	1
11591.	SOLAPE	1
11592.	SOLINITRINA	1

11593.	SOLTURA	1
11594.	SOLUBILIZACIÓN	1
11595.	SOLVENTE	1
11596.	SOMA	1
11597.	SOMBRILLAS	1
11598.	SOMNOLENCIA	1
11599.	SONOFECCIÓN	1
11600.	SONOMICROMETRÍA	1
11601.	SONOPORACIÓN	1
11602.	SONOTRANSFECCIÓN	1
11603.	SORDO	1
11604.	SORDOS	1
11605.	SOSA	1
11606.	SOSTENIMIENTO	1
11607.	<i>SPLIT</i>	1
11608.	<i>STAFILOCOCCUS</i>	1
11609.	<i>STAPHYLOCOCCI</i>	1
11610.	<i>STENS</i>	1
11611.	<i>STENTY</i>	1
11612.	STOMION	1
11613.	STRAIN	1
11614.	<i>STREPTAOCOCCUS</i>	1
11615.	<i>STREPTOMICES</i>	1
11616.	<i>STREPTOMYCES</i>	1
11617.	SUBÁREAS	1
11618.	SUBCLASES	1
11619.	SUBCONJUNTO	1
11620.	SUBDETECCIÓN	1
11621.	SUBDIAGNÓSTICO	1
11622.	SUBDISCIPLINAS	1
11623.	SUBESRUCTURA	1
11624.	SUBESTADIFICACIÓN	1
11625.	SUBFAMILIA	1
11626.	SUBMALEOLAR	1
11627.	SUBNASAL	1
11628.	SUBPIRÁMIDES	1
11629.	SUBSERIES	1
11630.	SUBSTANCIA	1
11631.	SUBSTANCIAS	1
11632.	SUBSTITUCIONES	1
11633.	SUBVOLÚMENES	1
11634.	SUCESIÓN	1
11635.	SUCIEDAD	1
11636.	SUELDOS	1
11637.	SUELTAS	1
11638.	SUERTES	1
11639.	SUFICIENCIA	1
11640.	SULFAMETOXAZOL	1
11641.	SULFATOS	1
11642.	SULFHIDRILO	1

11643.	SULFONAMIDAS	1
11644.	SULFURO	1
11645.	SUMISIÓN	1
11646.	SUNITINIB	1
11647.	SUPERCASSETTE	1
11648.	SUPERESTRUCTURAS	1
11649.	SUPERMERCADOS	1
11650.	SUPERVIENCIA	1
11651.	SUPERVISOR	1
11652.	SUPERVISORES	1
11653.	SUPLEMENTACIÓN	1
11654.	SUPLENCIA	1
11655.	SUPOSICIONES	1
11656.	SUPRACONSTRUCCIÓN	1
11657.	SUPRAESTRUCTURAS	1
11658.	SUPRAGLOTIS	1
11659.	SUPRARRENALES	1
11660.	SUPRESOR	1
11661.	SUPURACIONES	1
11662.	SURCOS	1
11663.	SURESTE	1
11664.	SURFACTANTE	1
11665.	SUSPENSIOPLASTIA	1
11666.	SUSTANTIVIDAD	1
11667.	SUSTITUTA	1
11668.	SYNDECAN	1
11669.	TABAQUERAS	1
11670.	TABIQUES	1
11671.	TÁCTICA	1
11672.	TÁCTICAS	1
11673.	TACTILIDAD	1
11674.	TÁLAMO	1
11675.	TALIADO	1
11676.	TALLAJE	1
11677.	TALLERES	1
11678.	TAMOXIFENO	1
11679.	TAMPOCOITALIZACIÓN	1
11680.	TÁNDEM	1
11681.	TANNERELLA	1
11682.	TANNERELLAFORSYTHENSIS	1
11683.	TAQUIPNEA	1
11684.	TARCOLIMUS	1
11685.	TARDORRELAJACIÓN	1
11686.	TAXOTERE	1
11687.	TAZAS	1
11688.	TECHOS	1
11689.	TÉCNICAS	1
11690.	TÉCNICAVISOR	1
11691.	TECNICISMOS	1
11692.	TECNIFICACIÓN	1

11693.	TECNOLOGÍAS	1
11694.	TEGASEROD	1
11695.	TEICOPLANINA	1
11696.	TELANGIECTASIAS	1
11697.	TELECANTUS	1
11698.	TELECONTROL	1
11699.	TELEDIÁSTÓLE	1
11700.	TELEGONIOMETRÍA	1
11701.	TELEMEDICINA	1
11702.	TELEMONITORIZACIÓN	1
11703.	TELERRADIOGRAFIA	1
11704.	TELERRADIOGRAFÍAS	1
11705.	TELETRANSMISIÓN	1
11706.	TELOMERASA	1
11707.	TELÓMEROS	1
11708.	TELÓN	1
11709.	TEMARIOS	1
11710.	TEMBLOR	1
11711.	TEMORES	1
11712.	TEMPLATE	1
11713.	TEMPO	1
11714.	TEMPORADA	1
11715.	TEMPORADAS	1
11716.	TEMPORIZADOR	1
11717.	TENAR	1
11718.	TENDINOPATÍA	1
11719.	TENNOCICLADO	1
11720.	TENOTOMÍA	1
11721.	TENOTOMÍAS	1
11722.	TENSOACTIVOS	1
11723.	TEOFILINA	1
11724.	TEOREMA	1
11725.	TERATOGENICIDAD	1
11726.	TERATOMAS	1
11727.	TERAZOSINA	1
11728.	TEREFTALATO	1
11729.	TERMINALIS	1
11730.	TERMINO	1
11731.	TERMINOS	1
11732.	TERMINOTERMINALES	1
11733.	TERMOCÍCLAJE	1
11734.	TERMOCICLAJES	1
11735.	TERMOGRAFÍAS	1
11736.	TERRAMICINA	1
11737.	TERRÓN	1
11738.	TESTICULO	1
11739.	TESTIMONIAL	1
11740.	TESTIMONIO	1
11741.	TESTIMONIOS	1
11742.	TETRAFLUOROETILENO	1

11743.	TETRAÓXIDO	1
11744.	TETRAPARESIA	1
11745.	TETROFOSMINA	1
11746.	TETRÓXIDO	1
11747.	TEXTOS	1
11748.	THIOPENTAL	1
11749.	TIAZOLIDINDIONAS	1
11750.	TIENDAS	1
11751.	TIMINA	1
11752.	TIMPANOSCLEROSIS	1
11753.	TIMPANÓMETROS	1
11754.	TIMPONOTOMÍA	1
11755.	TINCIÓN	1
11756.	TINITUS	1
11757.	TINTERO	1
11758.	TIONOPIRIDINA	1
11759.	TÍOS	1
11760.	TIOSULFATO	1
11761.	TIPIFICACIONES	1
11762.	TIPIFICACIÓN	1
11763.	TIPOLOGÍA	1
11764.	TIRANIO	1
11765.	TIRANTEZ	1
11766.	TIROIDECTOMIA	1
11767.	TIROS	1
11768.	TIROSINEMIA	1
11769.	TIROTOXICOSIS	1
11770.	TIS	1
11771.	TISU	1
11772.	TITULACIONES	1
11773.	TITULAR	1
11774.	TITULARES	1
11775.	TITULARIDAD	1
11776.	TNFECCIÓN	1
11777.	TOFOS	1
11778.	TOFU (queso)	1
11779.	TOLERANCIAS	1
11780.	TOLVALPTAN	1
11781.	TOMATES	1
11782.	TOMOGRAFIAS	1
11783.	TOMOS	1
11784.	TONILLOS	1
11785.	TOPOLOGÍA	1
11786.	TOQUE	1
11787.	TORACOPLASTIA	1
11788.	TORACOTOMÍAS	1
11789.	TORQUES	1
11790.	TORSO	1
11791.	TORTUOSIDADES	1
11792.	TORUNDAS	1

11793.	TOXOPLASMOSIS	1
11794.	TÓNICA	1
11795.	TÓPICOS	1
11796.	TRABA	1
11797.	TRABAJADOR	1
11798.	TRABAS	1
11799.	TRABÉCULA	1
11800.	TRABECULACIÓN	1
11801.	TRACCIONES	1
11802.	TRACOMA	1
11803.	TRADICIÓN	1
11804.	TRÁMITES	1
11805.	TRAMUMATOLOGÍA	1
11806.	TRANDOLAPRIL	1
11807.	TRANPORTE	1
11808.	TRANQUILIDAD	1
11809.	TRANSAMINITIS	1
11810.	TRANSANAL	1
11811.	TRANSCRIPCIÓN	1
11812.	TRANSCRIPTÓMICA	1
11813.	TRÁNSCRITOS	1
11814.	TRANSFERASA	1
11815.	TRANSFERENCIAS	1
11816.	TRANSFORMACIONES	1
11817.	TRANSGRESIÓN	1
11818.	TRANSLACIONES	1
11819.	TRANSLACIÓN	1
11820.	TRANSLOCACIONES	1
11821.	TRANSMISOR	1
11822.	TRANSMISORES	1
11823.	TRANSPLANTADO	1
11824.	TRANSPLANTES	1
11825.	TRANSPOSICÓN	1
11826.	TRANSVERSALIDAD	1
11827.	TRAPECECTOMÍA	1
11828.	TRAPECIECTOMÍA	1
11829.	TRAPECTOMÍA	1
11830.	TRAPEZECTOMÍA	1
11831.	TRAQUEOSCOPIA	1
11832.	TRAQUEOSTOMA	1
11833.	TRAQUEOSTOMÍA	1
11834.	TRASCRIPTIÓN	1
11835.	TRASLUCIDEZ	1
11836.	TRASMISIONES	1
11837.	TRASPLANTECTOMÍA	1
11838.	TRASPOSICIONES	1
11839.	TRASTE	1
11840.	TRATAMIETNO	1
11841.	TRATANNENTO	1
11842.	TRATARNIENTO	1

11843.	TRATATAMIENTO	1
11844.	TRAUMATÓLOGO	1
11845.	TRAZADORES	1
11846.	TRAZAS	1
11847.	TREFINACIÓN	1
11848.	TREMOR	1
11849.	TREPOSTINIL	1
11850.	TRIADAS	1
11851.	TRIÁNGULOS	1
11852.	TRÍCLOSÁN	1
11853.	TRIFURCACIÓN	1
11854.	TRILOGÍA	1
11855.	TRIMETOPRIMA	1
11856.	TRINUCLEÓTIDO	1
11857.	TRIPULACIONES	1
11858.	TRISECCIONECTOMÍA	1
11859.	TRISEGMENTECTOMÍA	1
11860.	TRISTEZA	1
11861.	TROBOEMBOLIA	1
11862.	TROMBECTOENDARTERECTOMÍA	1
11863.	TROMBENDARTERECTOMÍA	1
11864.	TROMBOCITOS	1
11865.	TROMBOENDARTERECTOMÍA	1
11866.	TROMBOGENIA	1
11867.	TROMBOPENIA	1
11868.	TROMBOPLASTINA	1
11869.	TRONCAL	1
11870.	TRONCOCÓNICO	1
11871.	TRONERAS	1
11872.	TROPHYRYMA (en latin)	1
11873.	TROPICAMIDA	1
11874.	TROPISMO	1
11875.	TROPONIN	1
11876.	TRUNCAMIENTO	1
11877.	<i>TRUNCUS</i>	1
11878.	TSUKUBAENSIS (latin)	1
11879.	TUACIONES	1
11880.	TUBERCULINA	1
11881.	TUBÉRCULO	1
11882.	TUBERÍA	1
11883.	TUBITO	1
11884.	TÚBULO	1
11885.	TÚBULOS	1
11886.	TUMOROGÉNESIS	1
11887.	TURNOVER	1
11888.	TUTORIZACIÓN	1
11889.	UBICACIONES	1
11890.	ULEERACIÓN	1
11891.	ULTRACISION	1
11892.	ULTRASONOGRAFÍAS	1

11893.	UNCIONES	1
11894.	UNIFORMIZACIÓN	1
11895.	UNILATERALIDAD	1
11896.	UNÍSONO	1
11897.	UOROURACILO	1
11898.	URACO	1
11899.	URATOS	1
11900.	UREIDOPENICILINAS	1
11901.	UREMIA	1
11902.	UREOGÉNESIS	1
11903.	URETERECTOMÍAS	1
11904.	URETEROILEOSTOMÍA	1
11905.	URETEROÍLEOSTOMÍA	1
11906.	URETERONEOCISTOSTOMÍA	1
11907.	URETRECTOMÍA	1
11908.	URETROCELE	1
11909.	URETROGRAFÍAS	1
11910.	URETRONEOVEJIGA	1
11911.	URETROPEXIA	1
11912.	URETROPLASTIAS	1
11913.	URICOSÚRICOS	1
11914.	URINOMA	1
11915.	UROCINASA	1
11916.	UROCULTIVOS	1
11917.	URODINÁ	1
11918.	UROESFERAS	1
11919.	UROGRAFIA	1
11920.	UROLITIASIS	1
11921.	UROLOGIA	1
11922.	UROPLAKINA	1
11923.	UROPLAKINAS	1
11924.	UROPLAQUINAS	1
11925.	UROSTOMÍA	1
11926.	UROSTOMÍAS	1
11927.	USUARIA	1
11928.	UTANÍO	1
11929.	UTENSILIO	1
11930.	UTILIZACIONES	1
11931.	UTILLAJE	1
11932.	UTOPIÁ	1
11933.	UTRÍCULO	1
11934.	VACA	1
11935.	VACACIONES	1
11936.	VACUNACIONES	1
11937.	VADO	1
11938.	VAHÍDOS	1
11939.	VALEO	1
11940.	VALIDACION	1
11941.	VALLAS	1
11942.	VALORACION	1

11943.	VALVULA	1
11944.	VALVULACIÓN	1
11945.	VALVULAS	1
11946.	VALVULPATÍA	1
11947.	VANALIZACIÓN	1
11948.	VANCORNICINA	1
11949.	VAPORIZACIÓN	1
11950.	VARIACION	1
11951.	VARIANCIAS	1
11952.	VÁRICES	1
11953.	VARICOCELE	1
11954.	VARILLAS	1
11955.	VARIMAX (nombre de criterio)	1
11956.	VARITENSOR	1
11957.	VARIZACIÓN	1
11958.	VARÓNES	1
11959.	VASA	1
11960.	VASCULARIZACIÓN	1
11961.	VASCULATURA	1
11962.	VASCULOGÉNESIS	1
11963.	VASETINA	1
11964.	VASODEPRESORA	1
11965.	VASODEPRESORES	1
11966.	VASOPLEJÍA	1
11967.	VASORREACTIVIDAD	1
11968.	VASOSPAMO	1
11969.	VATIO	1
11970.	VECINDADES	1
11971.	VECINOS	1
11972.	VEDA	1
11973.	VEHICULO	1
11974.	VEINTENA	1
11975.	VELADA	1
11976.	VENCIÓN	1
11977.	VENIDAS	1
11978.	VENOPUNCIÓN	1
11979.	VENTAS	1
11980.	VENTRICULECTOMÍA	1
11981.	VENTRICULO	1
11982.	VENTRICULOGRAMA	1
11983.	VÉNULA	1
11984.	VÉNULAS	1
11985.	VERGÜENZA	1
11986.	VEROSIMILITUD	1
11987.	VESIBULOPLASTIA	1
11988.	VESTÍBULOPLASTIA	1
11989.	VESTIDO	1
11990.	VETERINARIA	1
11991.	VIAJERA	1
11992.	VIAJERO	1

11993.	VIAJEROS	1
11994.	VIAJES	1
11995.	VIAS	1
11996.	VIBROMETRÍA	1
11997.	VIBROPLASTIA	1
11998.	VICEPRESIDENTE	1
11999.	VÍCTIMAS	1
12000.	VICTORIA	1
12001.	VIDEOINTENSIDAD	1
12002.	VIDEOS	1
12003.	VIENTO	1
12004.	VIGA	1
12005.	VÍNCULO	1
12006.	VINILO	1
12007.	VINILPOLISILOXANO	1
12008.	VINO	1
12009.	VIOLACIONES	1
12010.	VIREMIA	1
12011.	<i>VIRIDANSESTÁ</i>	1
12012.	VIRTUDES	1
12013.	VIRTUE (nombre de clínica)	1
12014.	VISUALIZADORES	1
12015.	VITAYZ (!)	1
12016.	VITRONECTINA	1
12017.	VIVENCIA	1
12018.	VOLCADO	1
12019.	VOLCÁN	1
12020.	VOLET	1
12021.	VOLTIO	1
12022.	VOLUNTARIEDAD	1
12023.	VOLUNTARIO	1
12024.	VOLUNTARISMO	1
12025.	VOLVULACIÓN	1
12026.	VOTOS	1
12027.	VOXEL	1
12028.	VÓLVULO	1
12029.	VULCANIZACIÓN	1
12030.	WARNERII	1
12031.	<i>WHIPPLEI</i>	1
12032.	XANTINA	1
12033.	XENOTRANSPLANTE	1
12034.	XEROSTORNÍA	1
12035.	XILACINA	1
12036.	XYLAZINA	1
12037.	YCUANTIFICACIÓN	1
12038.	YEYUNOILEOSTOMÍA	1
12039.	YODURO	1
12040.	YOGURES	1
12041.	YUCON (tipo de stent)	1
12042.	ZAFIRO	1

12043.	ZAPATA	1
12044.	ZETA	1
12045.	ZICKEL	1
12046.	ZIG	1
12047.	ZIGZAG	1
12048.	ZOMAXXTM	1
12049.	ZOMMAX	1
12050.	ZOONOSIS	1
12051.	ZORNETA	1
12052.	ZOSTER	1
12053.	ZUCLOPENTHIXOL	1
12054.	ZUMOS	1
12055.	ZWEILING	1
12056.	ZYVOXID	1
TOTAL		506.563

Entradas del subcorpus adjetival

1.	SU	5292
2.	MAYOR	3434
3.	CARDIACA	2144
4.	DOS	2008
5.	TODOS	1991
6.	VENTRICULAR	1863
7.	CLÍNICA	1457
8.	CADA	1439
9.	OTROS	1433
10.	MENOR	1423
11.	LARGO	1274
12.	OTRO	1145
13.	SUS	1106
14.	ANTERIOR	1087
15.	DIFERENTES	1087
16.	MEDIO	1072
17.	IMPORTANTE	1070
18.	GRAN	1065
19.	SUPERIOR	1027
20.	PRIMER	1025
21.	POSIBLE	1024
22.	CLÍNICOS	1022
23.	TODO	1010
24.	QUIRÚRGICA	998
25.	AURICULAR	990
26.	QUIRÚRGICO	989
27.	OTRAS	954
28.	IZQUIERDA	944
29.	IZQUIERDO	941
30.	GENERAL	896
31.	ÓSEA	890
32.	MISMO	880
33.	TOTAL	878
34.	MEDIA	869
35.	FUNCIONAL	849
36.	CLÍNICO	849
37.	PULMONAR	840
38.	AMBOS	837
39.	AÓRTICA	835
40.	POSTERIOR	816
41.	ALGUNOS	813
42.	DEBIDO	805
43.	CORONARIA	803
44.	DERECHA	767

45.	CORONARIO	757
46.	OTRA	743
47.	TRES	738
48.	PRIMARIA	733
49.	TRATADOS	730
50.	SIGNIFICATIVA	726
51.	DERECHO	718
52.	AGUDO	700
53.	FRECUENTE	700
54.	NECESARIO	671
55.	DISTAL	659
56.	CARDIACO	658
57.	FEMORAL	657
58.	MEJOR	654
59.	PRIMERA	646
60.	CUALQUIER	632
61.	ALTO	630
62.	MAYORES	629
63.	RENAL	618
64.	FINAL	611
65.	TODAS	607
66.	SIMILAR	604
67.	INFERIOR	597
68.	ÚLTIMOS	586
69.	LATERAL	583
70.	INICIAL	581
71.	NUEVA	575
72.	SEVERA	570
73.	SIGNIFICATIVAS	560
74.	ALTA	555
75.	NORMAL	531
76.	SEGUNDO	531
77.	PROXIMAL	522
78.	VASCULAR	520
79.	CLÍNICAS	514
80.	NINGÚN	513
81.	PRECOZ	497
82.	ABDOMINAL	494
83.	NUEVO	492
84.	VALVULAR	489
85.	ARTERIAL	486
86.	CONVENCIONAL	481
87.	MITRAL	481
88.	OBTENIDOS	458
89.	BAJA	457
90.	ÚLTIMO	454

91.	COMPLETA	453
92.	SIMILARES	451
93.	DADO	447
94.	INFRAVALORADA	447
95.	PRINCIPAL	444
96.	TARDÍA	443
97.	PRIMEROS	436
98.	MÚLTIPLES	433
99.	PREVIA	430
100.	PERCUTÁNEO	427
101.	PREVIO	423
102.	BUENA	416
103.	PRESENTE	416
104.	MUCHOS	415
105.	SIGUIENTES	409
106.	ORAL	406
107.	ADECUADA	405
108.	IGUAL	405
109.	DOBLE	402
110.	VARIOS	401
111.	NUEVOS	400
112.	VENTRICULARES	397
113.	IMPORTANTES	395
114.	ISQUÉMICA	394
115.	CORTO	388
116.	CELULAR	386
117.	AGUDA	384
118.	BAJO	381
119.	GRANDES	380
120.	ÓSEO	378
121.	ESPAÑOLA	375
122.	OBSTANTE	373
123.	DISTINTOS	371
124.	ARTICULAR	371
125.	ABIERTA	370
126.	NUEVAS	369
127.	SUFICIENTE	368
128.	MISMA	368
129.	COMPONENTE	367
130.	SINUSAL	366
131.	SECUNDARIA	363
132.	POSIBLES	363
133.	CRÓNICA	355
134.	ACTUAL	354
135.	SÚBITA	351
136.	PERCUTÁNEA	350

137.	ESPECIAL	348
138.	REALIZADOS	348
139.	FRECIENTES	347
140.	UNIDOS	346
141.	BASAL	346
142.	DIVERSOS	345
143.	ESTÁNDAR	342
144.	AMBAS	341
145.	CORRECTA	340
146.	COMPLETO	340
147.	MECÁNICA	337
148.	LAPAROSCÓPICA	331
149.	LOCAL	329
150.	ADECUADO	327
151.	HABITUAL	326
152.	CARDIOVASCULAR	323
153.	PRINCIPALES	323
154.	COCLEAR	323
155.	ELEVADA	316
156.	REALIZADO	315
157.	MIOCÁRDICA	313
158.	TERAPÉUTICA	311
159.	LIBRE	311
160.	BUENOS	310
161.	ALEATORIZADOS	309
162.	ALGUNAS	309
163.	PUBLICADOS	308
164.	PUESTO	308
165.	AURICULOVENTRICULAR	304
166.	MEDIANA	304
167.	MÉDICO	303
168.	RADIAL	302
169.	SIGNIFICATIVO	302
170.	ESTABLE	300
171.	EFICAZ	299
172.	MEJORES	294
173.	HOSPITALARIA	290
174.	DISTINTAS	289
175.	IMPLANTABLE	285
176.	DIFÍCIL	285
177.	PEQUEÑO	284
178.	SEGUNDA	284
179.	SOMETIDOS	282
180.	MAGNÉTICA	281
181.	ÚNICO	280
182.	COMPUTARIZADA	279

183.	DICHA	279
184.	QUIRÚRGICAS	278
185.	PRIMARIO	278
186.	CUATRO	278
187.	PROTÉSICA	274
188.	GRAVE	274
189.	ANTERIORES	273
190.	CONVENCIONALES	269
191.	TIBIAL	269
192.	SISTÓLICA	267
193.	AVANZADA	265
194.	PARCIAL	264
195.	INCLUIDOS	262
196.	INTERVENIDOS	262
197.	ELEVADO	260
198.	TRATADO	257
199.	CORONARIAS	256
200.	MENORES	256
201.	BUEN	255
202.	AÓRTICO	255
203.	DESMINERALIZADA	252
204.	ASOCIADA	251
205.	PROTÉSICO	250
206.	MÁXIMA	250
207.	TODA	248
208.	INDEPENDIENTE	247
209.	IMPLANTADOS	246
210.	RESIDUAL	241
211.	AUTOMÁTICO	240
212.	DICHO	239
213.	REALIZADA	238
214.	RELACIONADOS	238
215.	GRAVES	238
216.	SUPERIORES	238
217.	NINGUNA	238
218.	NECESARIA	237
219.	HEMODINÁMICA	236
220.	RECIENTE	235
221.	TERAPÉUTICAS	234
222.	ESTADÍSTICO	233
223.	REAL	232
224.	COMÚN	231
225.	DIRECTA	231
226.	EXTERNA	231
227.	MALA	231
228.	DISPONIBLE	230

229.	POSTOPERATORIO	229
230.	PREVIOS	228
231.	DENTAL	226
232.	ÚTIL	226
233.	PRIMERAS	226
234.	PROVISIONAL	225
235.	FUNCIONALES	219
236.	QUIRÚRGICOS	219
237.	RÁPIDA	218
238.	INTERVENCIONISTA	218
239.	DISPONIBLES	215
240.	POSTOPERATORIA	215
241.	PORTADORES	215
242.	INMEDIATO	214
243.	POSTERIORES	214
244.	PEOR	214
245.	PERMANENTE	212
246.	DILATADA	211
247.	INTERNA	211
248.	POCOS	211
249.	DIVERSAS	210
250.	INTESTINAL	209
251.	MODERADA	209
252.	MÍNIMO	209
253.	MÍNIMA	208
254.	INMEDIATA	207
255.	RELACIONADA	206
256.	MÁXIMO	205
257.	ÚNICA	204
258.	PREOPERATORIA	204
259.	ACTUALES	203
260.	EXCELENTE	203
261.	CONTRARIO	203
262.	PERIODONTAL	203
263.	TEMPORAL	203
264.	REALIZADAS	202
265.	VARIAS	202
266.	APICAL	201
267.	INICIALES	200
268.	ANATÓMICA	199
269.	PROSPECTIVO	199
270.	ALGUNA	199
271.	DESCENDENTE	198
272.	UTILIZADOS	198
273.	CONGÉNITAS	198
274.	PULMONARES	197

275.	ADVERSOS	195
276.	ÚLTIMA	195
277.	MUCHAS	195
278.	ESCASA	195
279.	NACIONAL	195
280.	DIFERENTE	193
281.	FUNDAMENTAL	191
282.	INVASIVA	189
283.	RETROSPECTIVO	189
284.	VASCULARES	188
285.	BILATERAL	188
286.	CARDIACOS	188
287.	GLOBAL	187
288.	SIMPLE	187
289.	VERTICAL	187
290.	DEFINITIVA	183
291.	VESTIBULAR	183
292.	ASOCIADAS	182
293.	PROGRESIVA	180
294.	TUMORAL	180
295.	AMPLIA	180
296.	TISULAR	180
297.	TOTALES	180
298.	TERCER	179
299.	ALGÚN	179
300.	AUDITIVA	178
301.	ANUAL	178
302.	MISMOS	178
303.	MAL	178
304.	EXTERNO	177
305.	DIAGNÓSTICA	177
306.	ASOCIADO	177
307.	RELACIONADAS	175
308.	URGENTE	175
309.	PEQUEÑOS	174
310.	SEGURA	173
311.	DIABÉTICOS	173
312.	ELECTRÓNICO	172
313.	MÉDICA	172
314.	ESPAÑOL	172
315.	ACTIVA	171
316.	ASOCIADOS	171
317.	PRECISO	171
318.	UTILIZADO	171
319.	ADICIONAL	170
320.	ANATÓMICAS	170

321.	BASALES	170
322.	VENOSA	167
323.	TERAPÉUTICO	167
324.	DESCRITA	166
325.	ESTADÍSTICA	166
326.	PUBLICADO	166
327.	INHIBIDORES	165
328.	PERSISTENTE	165
329.	NORMALES	165
330.	CARDIACAS	165
331.	SIGUIENTE	163
332.	RECIENTES	162
333.	LEVE	162
334.	AURICULARES	162
335.	EXCELENTES	161
336.	INTERNO	161
337.	POSITIVO	161
338.	ELÉCTRICA	159
339.	OBTENIDO	159
340.	MEDIAL	158
341.	CEREBRAL	157
342.	JÓVENES	157
343.	VENOSO	156
344.	TRIDIMENSIONAL	154
345.	PROFUNDA	154
346.	ALVEOLAR	153
347.	INFERIORES	153
348.	ADYACENTES	152
349.	FACIAL	152
350.	CORONARIOS	152
351.	OBTENIDA	152
352.	TRATADA	152
353.	DEFINITIVO	151
354.	PROPIA	151
355.	BLANDOS	151
356.	CORTICAL	151
357.	CENTRAL	151
358.	INTERVENTRICULAR	151
359.	FAVORABLE	150
360.	TARDÍO	150
361.	GENERALES	149
362.	PERITONEAL	149
363.	PUBLICADAS	149
364.	NATURAL	148
365.	TORÁCICA	148
366.	COMPLEJAS	147

367.	EVIDENTE	147
368.	ÓSEOS	147
369.	CIERTO	146
370.	CUANTIFICADAS	146
371.	SECUNDARIOS	145
372.	LARGA	145
373.	OCLUSAL	145
374.	IMPLANTADO	145
375.	CONSERVADOR	145
376.	DADA	145
377.	COMPLEJA	144
378.	PROPIO	144
379.	ANGIOGRÁFICO	144
380.	EFFECTIVA	144
381.	SELECCIONADOS	144
382.	AUDITIVO	143
383.	PRONÓSTICO	143
384.	ENDOVASCULAR	142
385.	SINTOMÁTICA	142
386.	FÁCIL	142
387.	POSTOPERATORIAS	140
388.	UTILIZADA	140
389.	TALES	140
390.	BIVENTRICULAR	139
391.	ESPECÍFICO	139
392.	NECESARIOS	139
393.	PREVIAS	139
394.	RECUBIERTOS	139
395.	CONSIGUIENTE	139
396.	MUSCULAR	139
397.	ALEATORIZADO	139
398.	ESTRUCTURAL	137
399.	AMPLIO	137
400.	MULTICÉNTRICO	137
401.	PERIFÉRICA	137
402.	POSITIVOS	137
403.	HEPÁTICA	137
404.	CLARO	137
405.	CORRECTO	136
406.	CONTINUA	136
407.	RECUBIERTO	136
408.	NEGATIVO	136
409.	RADICAL	136
410.	CLARA	135
411.	LUMBAR	135
412.	CORPORAL	134

413.	INTRACORONARIA	134
414.	PEQUEÑA	134
415.	FÍSICA	134
416.	COMBINADO	134
417.	SOLO	134
418.	SIGNIFICATIVOS	133
419.	CARDIOVASCULARES	133
420.	INVASIVO	133
421.	PRIMERO	133
422.	PROVISIONALES	132
423.	LONGITUDINAL	132
424.	BLANDAS	132
425.	CIENTÍFICA	132
426.	ÓPTIMO	132
427.	AXIAL	131
428.	DIRECTO	131
429.	SEGUIDA	131
430.	ESPECÍFICA	130
431.	CINCO	130
432.	INDEPENDIENTES	129
433.	MARGINAL	129
434.	RECOGIDA	129
435.	SISTÉMICA	128
436.	CORRESPONDIENTE	128
437.	DETERMINADOS	128
438.	DESCRITO	128
439.	MAXILAR	128
440.	TAL	128
441.	SEPTAL	127
442.	SISTEMÁTICA	127
443.	INTERAURICULAR	126
444.	ANALIZADOS	126
445.	TRATADAS	126
446.	MECÁNICO	126
447.	DICHOS	126
448.	LOCALES	126
449.	VARIABLE	126
450.	TARDÍAS	124
451.	CAPAZ	123
452.	ACETABULAR	122
453.	VERTEBRAL	122
454.	ALTAS	122
455.	LIMITADA	121
456.	METÁLICOS	121
457.	OBTENIDAS	121
458.	ESTUDIADOS	121

459.	GINGIVAL	121
460.	CIERTA	121
461.	DIAGNÓSTICOS	121
462.	INTERESANTE	120
463.	NUMEROSOS	120
464.	PATELAR	120
465.	CONVENCIDOS	120
466.	MULTIVARIABLE	119
467.	DENTALES	119
468.	CONTRALATERAL	118
469.	EUROPEA	117
470.	INSUFICIENTE	116
471.	DIARIA	116
472.	ÓPTIMA	116
473.	MODERADO	116
474.	PREOPERATORIO	116
475.	ANTEROPSTERIOR	116
476.	RELATIVA	115
477.	DENTARIO	115
478.	RADIOLÓGICO	115
479.	DESCRITOS	115
480.	ESCASO	114
481.	ASCENDENTE	114
482.	ESPECÍFICOS	113
483.	HEPÁTICO	113
484.	HIPERTRÓFICA	113
485.	PEQUEÑAS	113
486.	RADIOLÓGICA	113
487.	SEIS	113
488.	TERCERA	113
489.	INTRAOPERATORIA	112
490.	SEGURO	112
491.	ELEVADAS	112
492.	TÉCNICOS	112
493.	OPERADOS	112
494.	INTRAVENTRICULAR	112
495.	ÓSEAS	111
496.	PROGRESIVO	111
497.	TORÁCICO	111
498.	RECOMENDABLE	111
499.	ESTÉTICO	111
500.	SATISFACTORIOS	111
501.	EXPERIMENTALES	110
502.	COMUNICADOS	110
503.	RADICULAR	109
504.	TRANSVERSAL	109

505.	ANGIOGRÁFICA	109
506.	NEGATIVOS	109
507.	RELEVANTES	109
508.	DEMÁS	109
509.	CERVICAL	108
510.	INFLAMATORIA	108
511.	SOSTENIDA	108
512.	CEREBROVASCULAR	108
513.	BASADA	108
514.	IDIOPÁTICA	108
515.	TERAPÉUTICOS	108
516.	REDUCIDO	108
517.	SALVO	108
518.	CONSECUTIVOS	107
519.	AISLADA	107
520.	EXISTENTES	107
521.	FARMACOACTIVOS	107
522.	SEGUIDO	107
523.	ESPONTÁNEA	106
524.	RESPONSABLE	106
525.	PREDICTIVO	105
526.	SUPERFICIAL	105
527.	ASINTOMÁTICOS	105
528.	COMPLEJO	105
529.	EXPERIMENTAL	104
530.	CORRESPONDIENTES	104
531.	BIOLÓGICA	104
532.	HABITUALES	104
533.	IMPRESINDIBLE	104
534.	SENCILLA	104
535.	BIPOLAR	103
536.	AUTÓNOMAS	103
537.	RELACIONADO	103
538.	CONOCIDO	103
539.	APROBADO	103
540.	POTENCIAL	103
541.	PROTÉSICOS	102
542.	RELATIVO	102
543.	ACTIVO	101
544.	LUMINAL	101
545.	SECUNDARIO	101
546.	INTRAVASCULAR	101
547.	DIGITAL	100
548.	FINALES	100
549.	REUMATOIDE	100
550.	IMPLANTABLES	100

551.	DENTARIA	100
552.	IDEAL	100
553.	DIANA	100
554.	SUBCUTÁNEO	99
555.	ILÍACA	99
556.	BACTERIANA	98
557.	FISIOLÓGICA	98
558.	NEUROSENSORIAL	98
559.	ARTICULARES	98
560.	BAJAS	98
561.	BLANDO	98
562.	ENDOTELIAL	98
563.	FARMACOLÓGICO	98
564.	HOSPITALARIO	98
565.	LATERALES	98
566.	CONSTANTE	98
567.	SANO	98
568.	VESICAL	97
569.	UTILIZADAS	97
570.	CAPACES	97
571.	PARTICULAR	97
572.	SOLA	97
573.	ADICIONALES	96
574.	CIENTÍFICAS	96
575.	ESPECIALES	96
576.	REGIONAL	96
577.	DICHAS	96
578.	EMPLEADOS	96
579.	HEMODINÁMICO	96
580.	LIBRES	96
581.	OBSERVADA	96
582.	EMPLEADA	95
583.	INDICADA	95
584.	RADIOLÓGICOS	95
585.	REDUCIDA	95
586.	ANATÓMICO	95
587.	COMPARABLES	95
588.	EXISTENTE	95
589.	DEMASIADO	95
590.	ÚLTIMAS	94
591.	HISTOLÓGICO	94
592.	ECOCARDIOGRÁFICOS	94
593.	HORIZONTAL	94
594.	DIFERENCIAL	94
595.	COCLEARES	94
596.	TUMORALES	93

597.	ESPECÍFICAS	93
598.	SANOS	93
599.	ESTABLES	92
600.	INESTABLE	92
601.	PARCIALES	92
602.	URINARIA	92
603.	DERIVADAS	92
604.	CONTROLADOS	92
605.	PROSPECTIVOS	92
606.	INGUINAL	91
607.	INFRECUENTE	91
608.	IMPLICADOS	91
609.	PRECOCES	91
610.	MICROVASCULAR	90
611.	BASADOS	90
612.	LENTA	90
613.	PERCUTÁNEAS	90
614.	SUBCLAVIA	90
615.	DESCRITAS	89
616.	DETERMINADAS	89
617.	FAMILIAR	89
618.	ANTIAGREGANTE	89
619.	CUBITAL	88
620.	DISTALES	88
621.	RELEVANTE	88
622.	BASADO	88
623.	EXTRACORPÓREA	87
624.	SIMULTÁNEA	87
625.	MECÁNICAS	87
626.	DEPENDIENTE	87
627.	ADECUADOS	87
628.	HUMERAL	87
629.	COMPUESTO	87
630.	DISEÑADO	87
631.	PROCEDENTES	86
632.	PLAQUETARIA	86
633.	TEMPRANA	86
634.	BAJOS	86
635.	TERMINAL	85
636.	AISLADOS	85
637.	AFECTADOS	85
638.	CERÁMICAS	85
639.	CUARTO	85
640.	RECURRENTE	84
641.	CRECIENTE	84
642.	ORTOPÉDICA	84

643.	ISQUÉMICO	84
644.	PERIODONTALES	84
645.	DIAGNOSTICADOS	84
646.	ELÉCTRICO	84
647.	INDICADO	84
648.	POTENCIALES	84
649.	OBSTRUCTIVA	83
650.	NEOINTIMAL	83
651.	RAZONABLE	83
652.	RARA	83
653.	SUFICIENTES	83
654.	BICAMERAL	83
655.	CONSERVADORA	83
656.	SEVERAS	82
657.	CRÓNICO	82
658.	INVASIVAS	82
659.	CARDIOGÉNICO	82
660.	PROSPECTIVA	82
661.	GRANDE	82
662.	DEBIDA	82
663.	POCA	82
664.	MARCADA	82
665.	CONSIDERADOS	82
666.	MISMAS	82
667.	ORIGINAL	82
668.	EXCESIVA	81
669.	ECOCARDIOGRÁFICO	81
670.	PERMEABLE	81
671.	POCAS	81
672.	LIGERA	81
673.	CONGÉNITA	81
674.	EMPLEADO	81
675.	PROLONGADO	81
676.	ANCIANOS	81
677.	ACTIVOS	80
678.	CORRESPONDENCIA	80
679.	NOTABLE	80
680.	PEORES	80
681.	METÁLICA	80
682.	MÉDICAS	80
683.	TRICÚSPIDE	80
684.	TÉCNICA	80
685.	CUTÁNEA	79
686.	CEMENTADA	79
687.	ANORMAL	79
688.	FOCAL	79

689.	DESFAVORABLE	78
690.	FARMACOACTIVO	78
691.	INTRAVENOSA	78
692.	MUSCULARES	78
693.	PARIETAL	78
694.	POSITIVA	78
695.	PRESENTADOS	78
696.	RETRÓGRADA	78
697.	LIBERADOR	78
698.	COMPLEJOS	78
699.	FAVORABLES	77
700.	BÁSICOS	77
701.	TRANSITORIA	77
702.	DETERMINADO	77
703.	SOCIAL	76
704.	IMPOSIBLE	76
705.	SATISFACTORIA	76
706.	CLÁSICOS	76
707.	NECESARIAS	76
708.	COLOCADOS	76
709.	PERIOPERATORIA	76
710.	PROLONGADA	76
711.	TRANSESOFÁGICA	76
712.	DIAGNÓSTICAS	76
713.	CAROTÍDEA	76
714.	INTERVENIDO	76
715.	RETROPERITONEAL	75
716.	SEVERO	75
717.	MIOCÁRDICO	75
718.	CRÓNICAS	75
719.	ECONÓMICA	75
720.	EXTREMO	75
721.	CONOCIDA	75
722.	DERIVADOS	75
723.	ÓPTICA	75
724.	LIMITADO	75
725.	INVERSO	75
726.	ABSOLUTA	74
727.	ESPONJOSO	74
728.	PÓNTICO	74
729.	UNILATERAL	74
730.	CONTINUAS	74
731.	HOSPITALARIOS	74
732.	PANORÁMICA	74
733.	FIJA	74
734.	CUANTITATIVAS	73

735.	AÓRTICAS	73
736.	LARGAS	73
737.	SANA	73
738.	HUMANOS	73
739.	CONSIDERABLE	72
740.	TELESCÓPICA	72
741.	HEMODINÁMICOS	72
742.	COMPUESTA	72
743.	ELECTROCARDIOGRÁFICAS	72
744.	PATOLÓGICA	72
745.	POSTEROLATERAL	72
746.	SECUNDARIAS	72
747.	SEGUIDOS	72
748.	SENCILLO	72
749.	LAPAROSCÓPICO	72
750.	PRONÓSTICOS	72
751.	PÚBLICOS	72
752.	FEMORALES	72
753.	CORTA	72
754.	ADHESIVA	71
755.	COLATERAL	71
756.	EXPECTATIVAS	71
757.	EXPENSAS	71
758.	INADECUADA	71
759.	LARGOS	71
760.	LINEAL	71
761.	REMITIDOS	71
762.	NATIVA	71
763.	POSTINFARTO	71
764.	SANITARIO	71
765.	ESTABLECIDO	71
766.	MANUAL	71
767.	DIASTÓLICA	70
768.	PROXIMALES	70
769.	ASISTENCIAL	70
770.	BIOLÓGICOS	70
771.	COMBINADA	70
772.	SUBAGUDA	70
773.	SANITARIOS	70
774.	TRANSAPICAL	69
775.	VISUAL	69
776.	BUCAL	69
777.	INDIVIDUAL	69
778.	VALVULARES	69
779.	NUMEROSAS	69
780.	ANCHO	69

781.	ESENCIAL	69
782.	HUMANO	69
783.	MODIFICADA	69
784.	ABIERTO	69
785.	PROFESIONAL	69
786.	CONCRETO	69
787.	ANTIBIÓTICO	69
788.	ACEPTABLE	68
789.	BENEFICIOSO	68
790.	BUENO	68
791.	FISIOLÓGICO	68
792.	INESTABLES	68
793.	MAMARIA	68
794.	OVAL	68
795.	FUNDAMENTALES	68
796.	ADECUADAS	68
797.	ALEATORIA	68
798.	ANTIBIÓTICA	68
799.	ASINTOMÁTICA	68
800.	ELECTROFISIOLÓGICO	68
801.	OBLICUA	68
802.	ADHESIVO	68
803.	CLÁSICA	68
804.	PERIIMPLANTARIA	68
805.	INCISIVO	67
806.	INTERNACIONAL	67
807.	CONTROLADA	67
808.	DEMOSTRADA	67
809.	DELGADO	67
810.	MOLECULAR	67
811.	EFFECTIVO	67
812.	BASTANTE	67
813.	AGUDOS	66
814.	FIABLE	66
815.	INFORMADO	66
816.	MARGINALES	66
817.	DETERMINADA	66
818.	INTRAPERITONEAL	66
819.	ISQUÉMICOS	66
820.	NEGATIVA	66
821.	RENALES	66
822.	AVANZADO	66
823.	INTIMAL	66
824.	ORALES	66
825.	COLOCADO	66
826.	MANDIBULAR	66

827.	PERSONAL	66
828.	CONSISTENTE	65
829.	CUIDADOSA	65
830.	SISTÉMICO	65
831.	TRADICIONAL	65
832.	PRIMARIAS	65
833.	INTEGRAL	65
834.	AGUDAS	65
835.	PROPIOS	65
836.	PUBLICADA	65
837.	SATISFACTORIO	65
838.	ANTIARRÍTMICOS	65
839.	PRONÓSTICA	65
840.	CONTINUO	65
841.	LIBERADORES	65
842.	COMPARADO	65
843.	ANATÓMICOS	64
844.	DOLOROSA	64
845.	ELEVADOS	64
846.	ESTÉTICOS	64
847.	AFECTADO	64
848.	FÍSICO	64
849.	DETERMINANTE	64
850.	DADOS	64
851.	OFICIAL	64
852.	UNIDO	64
853.	VOLAR	64
854.	AÉREA	63
855.	RETROSPECTIVA	63
856.	CELULARES	63
857.	CIERTAS	63
858.	MULTIVASO	63
859.	ADYACENTE	62
860.	SAGITAL	62
861.	TRICUSPÍDEA	62
862.	EXACTA	62
863.	CEMENTADAS	62
864.	COMPARABLE	62
865.	FUTUROS	62
866.	CEMENTADO	62
867.	ALGUNO	62
868.	MEDIOS	62
869.	POSTOPERATORIOS	62
870.	COMPATIBLE	61
871.	CONCOMITANTE	61
872.	SINTOMÁTICOS	61

873.	UNIVERSAL	61
874.	ÚTILES	61
875.	ACUMULADA	61
876.	CEMENTADOS	61
877.	ESTABLECIDA	61
878.	FIBROSA	61
879.	DORSAL	61
880.	OBSERVADO	61
881.	INCISIVOS	60
882.	INFECCIOSA	60
883.	PRÓXIMO	60
884.	CAUSAL	60
885.	MULTICÉNTRICOS	60
886.	NASAL	60
887.	REMANENTES	60
888.	METÁLICO	60
889.	BILATERALES	60
890.	COMPARATIVOS	60
891.	PREOPERATORIOS	60
892.	ABSOLUTO	59
893.	EXTENSA	59
894.	FACTIBLE	59
895.	TELEDIASTÓLICO	59
896.	UROLÓGICAS	59
897.	VISCERAL	59
898.	CONVENIENTE	59
899.	ECOCARDIOGRÁFICA	59
900.	ESCASOS	59
901.	PERIIMPLANTARIAS	59
902.	BICAMERALES	59
903.	PERSONALES	59
904.	MALOS	59
905.	SEXTO	59
906.	SUBASTRAGALINA	59
907.	DOMINANTE	59
908.	AISLADO	59
909.	PORTADOR	59
910.	SISTÓLICO	58
911.	URETRAL	58
912.	ANGIOGRÁFICAS	58
913.	ARTERIOSO	58
914.	EFICACES	58
915.	INVASIVOS	58
916.	MORDIDA	58
917.	PROGRAMADA	58
918.	REABSORBIBLE	58

919.	SUBJETIVA	58
920.	REDONDA	58
921.	FINITOS	58
922.	PASADO	58
923.	PROMEDIO	58
924.	INDIVIDUALES	57
925.	VITAL	57
926.	PRIMARIOS	57
927.	PROPIAS	57
928.	DETALLADA	57
929.	FATAL	57
930.	AUTÓNOMA	57
931.	ECONÓMICO	57
932.	CIRCUNFERENCIAL	56
933.	DIFÍCILES	56
934.	EXCEPCIONAL	56
935.	EXTENSOR	56
936.	INOXIDABLE	56
937.	INSTRUMENTAL	56
938.	ONCOLÓGICOS	56
939.	TELESISTÓLICO	56
940.	DESARROLLADOS	56
941.	INCLUIDA	56
942.	RÁPIDO	56
943.	EDÉNTULOS	56
944.	BINARIA	56
945.	DINÁMICA	56
946.	CRUZADO	56
947.	SOMETIDO	56
948.	DIAGNOSTICADO	56
949.	CONSIDERADO	56
950.	MÓVIL	56
951.	INTERVENCIONISTAS	56
952.	PREDICTIVOS	55
953.	AVANZADOS	55
954.	CRÍTICO	55
955.	INTRAABDOMINAL	55
956.	ASINTOMÁTICO	55
957.	GUIADA	55
958.	IMPLANTADAS	55
959.	PRÓXIMOS	55
960.	SUBYACENTE	55
961.	CIERTOS	55
962.	VESTIBULARES	55
963.	EXACTO	55
964.	FEMENINO	55

965.	TÉCNICO	55
966.	CONECTIVO	55
967.	ERRÓNEO	54
968.	INCOMPLETA	54
969.	PROMETEDORES	54
970.	SANGUÍNEO	54
971.	UNIVARIABLE	54
972.	LINGUAL	54
973.	REABSORBIBLES	54
974.	COMPARATIVO	54
975.	ESTRECHA	54
976.	EXCLUIDOS	54
977.	EXTERNOS	54
978.	HEMORRÁGICAS	54
979.	MECÁNICOS	54
980.	ESTABLECIDOS	54
981.	SITUADO	54
982.	AXILAR	54
983.	MÉDICOS	54
984.	CLÁSICO	54
985.	RECTAL	53
986.	DIFUSA	53
987.	INFANTIL	53
988.	INFLAMATORIO	53
989.	INFLAMATORIOS	53
990.	SECUENCIAL	53
991.	SISTÉMICAS	53
992.	NULA	53
993.	OCLUSALES	53
994.	SUPRAVENTRICULARES	53
995.	AFECTADA	53
996.	AFECTOS	53
997.	ESTÉTICA	53
998.	OPERATORIO	53
999.	PRESENTADO	53
1000.	DESCRIPTIVO	52
1001.	DIGESTIVA	52
1002.	DURO	52
1003.	MENCIONADOS	52
1004.	SANITARIA	52
1005.	OBSERVACIONAL	52
1006.	POSQUIRÚRGICA	52
1007.	TRANSITORIO	52
1008.	EXTRAÑO	52
1009.	DIFUSO	51
1010.	RESISTENTE	51

1011.	SANGUÍNEA	51
1012.	URETERAL	51
1013.	VÁLIDA	51
1014.	NUCLEAR	51
1015.	APROPIADO	51
1016.	AUDITIVOS	51
1017.	BIOLÓGICO	51
1018.	CAUSADA	51
1019.	ESTIMADA	51
1020.	HEPÁTICAS	51
1021.	DEPENDIENTES	51
1022.	CONSIDERADA	51
1023.	PRESENTES	51
1024.	LIGERO	51
1025.	SUSTITUIDA	51
1026.	CLINICAL	50
1027.	AUDITIVAS	50
1028.	CUALITATIVAS	50
1029.	OSICULAR	50
1030.	PREDOMINANTE	50
1031.	RADIOGRÁFICA	50
1032.	RADIOGRÁFICO	50
1033.	FIBROSO	50
1034.	ALTOS	50
1035.	CENTRALES	50
1036.	TRANSCATÉTER	50
1037.	JOVEN	50
1038.	INTERVENIDA	50
1039.	VARIABLES	50
1040.	LOCALIZADO	50
1041.	FUMADOR	50
1042.	MENISCAL	49
1043.	TRANSFEMORAL	49
1044.	ADYUVANTE	49
1045.	CUANTITATIVA	49
1046.	INCORRECTA	49
1047.	TRIDIMENSIONALES	49
1048.	EUROPEO	49
1049.	BASADAS	49
1050.	BIOMECÁNICO	49
1051.	DEPRIMIDA	49
1052.	MALIGNAS	49
1053.	PATOLÓGICO	49
1054.	PRODUCIDA	49
1055.	ESTUDIADAS	49
1056.	FUTURAS	49

1057.	REACTIVA	49
1058.	CONTROVERTIDO	49
1059.	MARCADO	49
1060.	MEDIAS	49
1061.	VIVO	49
1062.	VIRTUAL	48
1063.	ACEPTABLES	48
1064.	CRANEAL	48
1065.	PROTÉSICAS	48
1066.	RELATIVOS	48
1067.	REPRODUCIBLE	48
1068.	SIMPLES	48
1069.	SISTÉMICOS	48
1070.	MACROSCÓPICA	48
1071.	INTRACORONARIO	48
1072.	DISTINTO	48
1073.	TIMPÁNICA	48
1074.	ECONÓMICOS	48
1075.	HUMANA	48
1076.	MESIAL	48
1077.	MAGNÉTICO	48
1078.	INTESTINALES	48
1079.	COSTALES	48
1080.	DISCAL	48
1081.	PEDIÁTRICA	48
1082.	FINA	48
1083.	FORMADO	48
1084.	ESPAÑÓLES	48
1085.	TRIPLE	47
1086.	EXCESIVO	47
1087.	FRONTAL	47
1088.	INHIBIDOR	47
1089.	DISTINTA	47
1090.	IZQUIERDAS	47
1091.	VARIANTES	47
1092.	GENÉTICO	47
1093.	PAROXÍSTICA	47
1094.	PERICÁRDICO	47
1095.	SISTEMÁTICO	47
1096.	BÁSICO	47
1097.	CAROTÍDEO	47
1098.	DISEÑADOS	47
1099.	UNIVERSITARIO	47
1100.	PARTICIPANTES	47
1101.	DEMOSTRADO	47
1102.	SUSTITUIDOS	47

1103.	NEONATAL	46
1104.	AGRESIVA	46
1105.	BIPOLARES	46
1106.	DEFICIENTE	46
1107.	PROCEDENTE	46
1108.	SELECTIVA	46
1109.	ANGIOGRÁFICOS	46
1110.	LABORAL	46
1111.	INAPROPIADAS	46
1112.	ESTUDIADA	46
1113.	ATEROSCLERÓTICA	46
1114.	BIOMECÁNICOS	46
1115.	COMPLEMENTARIAS	46
1116.	EMPLEADAS	46
1117.	INTRAORAL	46
1118.	PATOLÓGICOS	46
1119.	ARRÍTMICA	46
1120.	GÉNICA	46
1121.	OBSERVACIONALES	46
1122.	RECOGIDOS	46
1123.	CRÍTICA	46
1124.	ROBÓTICA	46
1125.	URINARIO	46
1126.	ILEAL	46
1127.	INCLUIDO	46
1128.	EXHAUSTIVA	45
1129.	INFLAMATORIAS	45
1130.	IMPLANTADA	45
1131.	DEBIDAS	45
1132.	SANITARIAS	45
1133.	INCLUIDAS	45
1134.	QUÍMICA	45
1135.	DIABÉTICO	45
1136.	BIOLÓGICAS	45
1137.	CATEGÓRICAS	45
1138.	COMPLETAS	45
1139.	DESPLAZADAS	45
1140.	ACCESORIAS	45
1141.	FIJAS	45
1142.	PALATINA	45
1143.	DIEZ	45
1144.	CIENTÍFICO	45
1145.	QUINTO	45
1146.	RECIÉN	45
1147.	TEMPORALES	45
1148.	MONOPOLAR	45

1149.	MODIFICADO	45
1150.	AÑADIDO	45
1151.	AXIALES	44
1152.	EPIDEMIOLÓGICOS	44
1153.	INCISIONAL	44
1154.	ROTULIANO	44
1155.	ANATOMOPATOLÓGICO	44
1156.	BREVE	44
1157.	CASUAL	44
1158.	DETECTADA	44
1159.	DIAGNOSTICADA	44
1160.	RADIOGRÁFICOS	44
1161.	TEÓRICA	44
1162.	YUGULAR	44
1163.	INTRAABDOMINALES	44
1164.	LEVES	44
1165.	NATURALES	44
1166.	EXTREMA	44
1167.	CERÁMICA	44
1168.	ESTRUCTURALES	43
1169.	INDICADOR	43
1170.	RELATIVAS	43
1171.	REVERSIBLE	43
1172.	VISCERALES	43
1173.	PRÁCTICO	43
1174.	PROLONGADOS	43
1175.	CORONAL	43
1176.	EUROPEOS	43
1177.	SEGMENTARIA	43
1178.	ESTÉTICAS	43
1179.	TRANSCURRIDO	43
1180.	ROTACIONAL	43
1181.	DUCTAL	43
1182.	EXPUESTO	43
1183.	GENÉTICOS	43
1184.	MÍNIMAS	43
1185.	HISTOLÓGICOS	43
1186.	OBSERVADOS	43
1187.	TÍPICA	43
1188.	AMPLIOS	43
1189.	COMUNES	43
1190.	CONOCIDOS	43
1191.	CAUSANTE	43
1192.	TRASPLANTADOS	43
1193.	MEDIDO	43
1194.	ADULTOS	43

1195.	ABANDONADOS	42
1196.	ASÉPTICO	42
1197.	CUTÁNEO	42
1198.	POBRE	42
1199.	RESPIRATORIA	42
1200.	RESPONSABLES	42
1201.	MASTICATORIA	42
1202.	MONOCAMERAL	42
1203.	POROSO	42
1204.	CHAGÁSICA	42
1205.	AMPLIAS	42
1206.	ANTERÓGRADA	42
1207.	AUTOMÁTICA	42
1208.	BILIAR	42
1209.	CERRADA	42
1210.	MIXTA	42
1211.	MUESTRAL	42
1212.	VIVOS	42
1213.	COLORRECTAL	42
1214.	LOGÍSTICA	42
1215.	ARTIFICIAL	42
1216.	DESARROLLADO	42
1217.	APLICADO	42
1218.	CONCOMITANTES	41
1219.	INTENSA	41
1220.	INTERCUARTÍLICO	41
1221.	RECURRENTES	41
1222.	VERDADERA	41
1223.	ALCOHOL	41
1224.	ABDOMINALES	41
1225.	AJUSTADA	41
1226.	ANALIZADA	41
1227.	ELÉCTRICAS	41
1228.	ENORME	41
1229.	ESCASAS	41
1230.	ESTÉRIL	41
1231.	FIJO	41
1232.	IMPLANTOSOPORTADA	41
1233.	OBSERVADAS	41
1234.	RAPIDEZ	41
1235.	ROTADOR	41
1236.	UNIFORME	41
1237.	AUTOMÁTICOS	41
1238.	BÁSICA	41
1239.	CONSERVADA	41
1240.	INTERMITENTE	41

1241.	LAPAROSCÓPICAS	41
1242.	PERINEAL	41
1243.	PROGRAMADO	41
1244.	INTRAOPERATORIAS	41
1245.	PERIOPERATORIO	41
1246.	AGRESIVO	40
1247.	EPICÁRDICO	40
1248.	EPIDEMIOLÓGICAS	40
1249.	INMUNITARIA	40
1250.	POPLÍTEA	40
1251.	RESIDUALES	40
1252.	SOCIALES	40
1253.	NOVENTA	40
1254.	ACETILSALICÍLICO	40
1255.	AJUSTADO	40
1256.	ANTEROSUPERIOR	40
1257.	ANTITAQUICARDIA	40
1258.	DERECHAS	40
1259.	ESTABLECIDAS	40
1260.	EXTERNAS	40
1261.	FINO	40
1262.	MULTIDISCIPLINARIO	40
1263.	ÓPTIMOS	40
1264.	RESULTANTE	40
1265.	CONSISTENCIA	40
1266.	MALIGNOS	40
1267.	PRÓXIMA	40
1268.	METABÓLICO	40
1269.	CIENTÍFICOS	40
1270.	CONTRADICTORIOS	40
1271.	CERVICALES	40
1272.	CONTROLADO	40
1273.	OBJETIVA	40
1274.	ESTIMADO	40
1275.	SEPARADO	40
1276.	ACONSEJABLE	39
1277.	BUENAS	39
1278.	ESTAPEDIAL	39
1279.	INOTRÓPICOS	39
1280.	POTENTE	39
1281.	RÍGIDA	39
1282.	SENSIBLE	39
1283.	SUSCEPTIBLES	39
1284.	TRANSTORÁCICA	39
1285.	TRANSTORÁCICO	39
1286.	BOVINO	39

1287.	COMPARADA	39
1288.	LOGÍSTICO	39
1289.	METAFISARIA	39
1290.	ANALÓGICA	39
1291.	CERCANO	39
1292.	FALLECIDOS	39
1293.	GENERALIZADA	39
1294.	INDICADOS	39
1295.	INTRACARDIACA	39
1296.	INTRÍNSECA	39
1297.	MÚLTIPLE	39
1298.	PARALELO	39
1299.	PEDIÁTRICOS	39
1300.	RADIOGRÁFICAS	39
1301.	APLICADA	39
1302.	ARRÍTMICOS	39
1303.	MITRALES	39
1304.	SIETE	39
1305.	CORONOIDES	39
1306.	REMOTA	39
1307.	EXTRACELULAR	38
1308.	INTENSO	38
1309.	INTERESANTES	38
1310.	RESISTENTES	38
1311.	TRADICIONALES	38
1312.	VERTICALES	38
1313.	FIBRINOLÍTICOS	38
1314.	AVASCULAR	38
1315.	CONJUNTIVO	38
1316.	DIAFISARIO	38
1317.	DOCUMENTADA	38
1318.	ELECTROCARDIOGRÁFICOS	38
1319.	METÁLICAS	38
1320.	PRODUCIDOS	38
1321.	RADIOLÓGICAS	38
1322.	APROPIADAS	38
1323.	CAVOTRICUSPÍDEO	38
1324.	HOMOGÉNEA	38
1325.	INTERNAS	38
1326.	INTRAARTICULARES	38
1327.	ELECTIVA	38
1328.	COMERCIAL	38
1329.	CÉNTRICA	38
1330.	VISIBLE	37
1331.	INMEDIATOS	37
1332.	RESPIRATORIO	37

1333.	REUMÁTICA	37
1334.	TECNOLÓGICO	37
1335.	OPERATORIA	37
1336.	ADULTA	37
1337.	FRACTURADO	37
1338.	AISLADAS	37
1339.	ANALIZADAS	37
1340.	DEMOGRÁFICOS	37
1341.	MÓVILES	37
1342.	PERIPROTÉSICAS	37
1343.	PRELIMINARES	37
1344.	INTERMEDIO	37
1345.	ODONTOLÓGICA	37
1346.	SATISFECHOS	37
1347.	SÉRICA	37
1348.	UNITARIOS	37
1349.	ESTRECHO	37
1350.	HISTÓRICA	37
1351.	METAFISARIO	37
1352.	CARDIOPULMONAR	37
1353.	INTRAOBSERVADOR	37
1354.	TRASPLANTADO	37
1355.	COMPLICADO	37
1356.	CUTÁNEAS	36
1357.	PREFERIBLE	36
1358.	RADICULARES	36
1359.	REGIONALES	36
1360.	RESTRICTIVA	36
1361.	INFORMÁTICO	36
1362.	MALIGNO	36
1363.	ESENCIALES	36
1364.	DIFERIDA	36
1365.	ELÉCTRICOS	36
1366.	TRANSESOFÁGICO	36
1367.	TRANSPERITONEAL	36
1368.	ESPECIALIZADOS	36
1369.	MÍNIMOS	36
1370.	CEREBRALES	36
1371.	GENÉTICA	36
1372.	PLAQUETARIO	36
1373.	REALES	36
1374.	DERIVADO	36
1375.	LOCALIZADA	36
1376.	MASCULINO	36
1377.	CORTOS	36
1378.	EXTRAÍDO	36

1379.	REFERENTE	36
1380.	LLAMADO	36
1381.	REMANENTE	36
1382.	PREDICTORES	36
1383.	OCHO	36
1384.	MEDIDA	36
1385.	OCHENTA	36
1386.	MENTAL	35
1387.	APLICABLE	35
1388.	ATRIBUIBLES	35
1389.	CIRCULATORIA	35
1390.	DESCONOCIDA	35
1391.	SINCOPAL	35
1392.	VOLUMÉTRICA	35
1393.	NEUROLÓGICA	35
1394.	ARTERIALES	35
1395.	ASISTIDA	35
1396.	COLOCADAS	35
1397.	DADAS	35
1398.	MESENTÉRICA	35
1399.	MULTIFACTORIAL	35
1400.	REGISTRADOS	35
1401.	SEPTALES	35
1402.	MICROSCÓPICA	35
1403.	INTRAOPERATORIO	35
1404.	CONSTITUIDO	35
1405.	ESTIMULADOS	35
1406.	SALINO	35
1407.	AUTÓLOGOS	35
1408.	CAPSULAR	35
1409.	PURA	35
1410.	ORIGINALES	35
1411.	RECEPTOR	35
1412.	ABIERTAS	34
1413.	ADHERENCIAL	34
1414.	BENIGNA	34
1415.	INDISPENSABLE	34
1416.	INMEDIATAS	34
1417.	SINCOPALES	34
1418.	TECNOLÓGICOS	34
1419.	TONAL	34
1420.	ANTEROLATERAL	34
1421.	RECOMENDADO	34
1422.	INTERMEDIA	34
1423.	FÍSICAS	34
1424.	ODONTOLÓGICO	34

1425.	PERIPROTÉSICA	34
1426.	REFERIDOS	34
1427.	RARAS	34
1428.	AMBULATORIA	34
1429.	MESENQUIMALES	34
1430.	ALTERNATIVOS	34
1431.	CEFALORRAQUÍDEO	34
1432.	CEREBROVASCULARES	34
1433.	ANTEROSUPERIORES	34
1434.	EDÉNTULA	34
1435.	ELECTIVO	34
1436.	EXPUESTAS	34
1437.	OBLIGADO	34
1438.	PÚBLICO	34
1439.	MASIVA	34
1440.	GANADO	34
1441.	HÍBRIDA	34
1442.	ALTERNATIVA	34
1443.	PRÁCTICA	34
1444.	CUARTA	34
1445.	ACÚSTICA	33
1446.	ADVERSO	33
1447.	BENEFICIOSOS	33
1448.	CONCLUYENTES	33
1449.	DEGENERATIVA	33
1450.	EPICÁRDICOS	33
1451.	EVOLUTIVO	33
1452.	EXTRACAPSULAR	33
1453.	FIABLES	33
1454.	INFECCIOSAS	33
1455.	INTENSIVOS	33
1456.	ONCOLÓGICA	33
1457.	ÚNICOS	33
1458.	VIABLE	33
1459.	CONTRÁCTIL	33
1460.	DESFAVORABLES	33
1461.	NERVIOSO	33
1462.	DUROS	33
1463.	MEDULAR	33
1464.	ELÁSTICO	33
1465.	ÉTICO	33
1466.	EUROPEAS	33
1467.	FEMOROTIBIAL	33
1468.	CEFÁLICO	33
1469.	DETECTADOS	33
1470.	PREOPERATORIAS	33

1471.	PROFUNDAS	33
1472.	USADOS	33
1473.	ANTICOAGULANTE	33
1474.	PROTEGIDO	33
1475.	PRONÓSTICAS	33
1476.	MUCHA	33
1477.	PALATINO	33
1478.	MULTICORTE	33
1479.	FAMILIARES	33
1480.	PRODUCIDO	33
1481.	ESTUDIADO	33
1482.	ANALIZADO	33
1483.	RECTO	33
1484.	POCO	33
1485.	BLANCO	33
1486.	BIDIMENSIONAL	32
1487.	ENDOTELIALES	32
1488.	EXTENSAS	32
1489.	MAMARIO	32
1490.	SUPERFICIALES	32
1491.	APICALES	32
1492.	ARTROSCÓPICA	32
1493.	CORTAS	32
1494.	GENÉTICAS	32
1495.	COMBINADOS	32
1496.	DIGITALES	32
1497.	FABRICADA	32
1498.	FABRICADAS	32
1499.	FARMACOLÓGICA	32
1500.	HEMORRÁGICO	32
1501.	HISIANA	32
1502.	INADECUADO	32
1503.	INFARTADA	32
1504.	INTRACAVITARIOS	32
1505.	LOCALIZADAS	32
1506.	MEDIDOS	32
1507.	MUNDIAL	32
1508.	EXENTA	32
1509.	RECUBIERTAS	32
1510.	BÁSICAS	32
1511.	CARACTERÍSTICO	32
1512.	COMPRENDIDO	32
1513.	VOLUNTARIA	32
1514.	PERFECTA	32
1515.	PORTAL	32
1516.	CARÓTIDA	32

1517.	AUMENTADO	32
1518.	SUSPENDIDOS	32
1519.	GASTROINTESTINAL	31
1520.	CIRCUNDANTE	31
1521.	EXCLUSIVA	31
1522.	INFRECIENTES	31
1523.	ONCOLÓGICO	31
1524.	REMOVIBLES	31
1525.	REPRODUCIBLES	31
1526.	TÉRMICA	31
1527.	DESPRECIABLE	31
1528.	INTACTO	31
1529.	SÓLIDA	31
1530.	EMBÓLICO	31
1531.	ATRACTIVA	31
1532.	CONGESTIVA	31
1533.	CRÓNICOS	31
1534.	FUTURA	31
1535.	IRRIGADA	31
1536.	ECOCARDIOGRÁFICAS	31
1537.	EFICIENTE	31
1538.	FALSOS	31
1539.	HEMODINÁMICAS	31
1540.	CONOCIDAS	31
1541.	IGUALES	31
1542.	LENTO	31
1543.	SUBCUTÁNEA	31
1544.	PARALELA	31
1545.	PENDIENTES	31
1546.	PRIVADOS	31
1547.	TARDÍOS	31
1548.	APROPIADA	31
1549.	AURICULOVENTRICULARES	31
1550.	PREPARADOS	31
1551.	PROFUNDO	31
1552.	TEMPRANO	31
1553.	VÍTREA	31
1554.	REVASCULARIZADOS	31
1555.	ESPIRAL	31
1556.	DONANTE	31
1557.	EQUIVALENTE	31
1558.	ASIMÉTRICA	30
1559.	ESTRICTO	30
1560.	FISIOLÓGICAS	30
1561.	FUERTE	30
1562.	INCISAL	30

1563.	INDIRECTA	30
1564.	INHERENTES	30
1565.	INNECESARIA	30
1566.	PORCENTUAL	30
1567.	SIMÉTRICA	30
1568.	TRANSVERSALES	30
1569.	TRAUMÁTICA	30
1570.	VENOSAS	30
1571.	VISIBLES	30
1572.	ANTIINFLAMATORIOS	30
1573.	INTRAHOSPITALARIA	30
1574.	IRREGULAR	30
1575.	IRREVERSIBLE	30
1576.	LIGAMENTOSO	30
1577.	SULCULAR	30
1578.	AJUSTADOS	30
1579.	ANTIBRADICARDIA	30
1580.	ANTIPROLIFERATIVOS	30
1581.	ANUALES	30
1582.	CALCIFICADA	30
1583.	COMPLICADA	30
1584.	DISMINUIDA	30
1585.	ECONÓMICAS	30
1586.	TÍPICO	30
1587.	TOMADA	30
1588.	CITADOS	30
1589.	LEJOS	30
1590.	LIMITADAS	30
1591.	MALO	30
1592.	MICROBIOLÓGICO	30
1593.	MODERADAS	30
1594.	OCLUSIVA	30
1595.	SONORA	30
1596.	SOSTENIDAS	30
1597.	OSTIALES	30
1598.	PATOLÓGICAS	30
1599.	PERIIMPLANTARIO	30
1600.	ENCONTRADOS	30
1601.	COMERCIALES	30
1602.	HISTOLÓGICA	30
1603.	INTRAVENOSO	30
1604.	PASIVA	30
1605.	PÚBLICA	30
1606.	PRONTO	30
1607.	ANIMALES	30
1608.	INTRODUCIDO	30

1609.	PROPUESTO	30
1610.	LÍMITE	30
1611.	MI	30
1612.	AGRESIVOS	29
1613.	ANALISIS	29
1614.	APLICABLES	29
1615.	ATRIBUIBLE	29
1616.	DESEABLE	29
1617.	EXCEPCIONALES	29
1618.	INOTRÓPICO	29
1619.	SELECTIVO	29
1620.	SENSIBLES	29
1621.	SEVEROS	29
1622.	SIMULTÁNEO	29
1623.	SINTOMÁTICAS	29
1624.	SINTOMÁTICO	29
1625.	SÓDICO	29
1626.	TELESCÓPICAS	29
1627.	POSTRAUMÁTICA	29
1628.	DIRECTIVA	29
1629.	DETECTADAS	29
1630.	EXTRAÍDOS	29
1631.	FARMACOLÓGICAS	29
1632.	FEMOROPATELAR	29
1633.	INTRANODAL	29
1634.	IPSOLATERAL	29
1635.	LÓGICO	29
1636.	MAGNÉTICAS	29
1637.	MONOMÓRFICA	29
1638.	MUSICAL	29
1639.	PIROLÍTICO	29
1640.	REFERIDAS	29
1641.	REFRACTARIO	29
1642.	RETRÓGRADO	29
1643.	SOMETIDA	29
1644.	UNITARIO	29
1645.	VÁLIDO	29
1646.	VECINAS	29
1647.	ANEURISMÁTICA	29
1648.	ANTITROMBÓTICO	29
1649.	APENDICULAR	29
1650.	ARRITMOGÉNICA	29
1651.	CONCRETOS	29
1652.	DENTARIOS	29
1653.	HÍBRIDOS	29
1654.	CLARAS	29

1655.	MAXILARES	29
1656.	IMPLANTADORES	29
1657.	DILATADO	29
1658.	DETERMINANTES	29
1659.	ESTIMULADO	29
1660.	USADO	29
1661.	SETENTA	29
1662.	INMUNOSUPRESOR	29
1663.	ABUNDANTE	28
1664.	CONSECUTIVA	28
1665.	EVIDENTES	28
1666.	EXTENSO	28
1667.	GÁSTRICO	28
1668.	INCREMENTAL	28
1669.	INDICADORES	28
1670.	INMUNITARIO	28
1671.	INTERNACIONALES	28
1672.	POBRES	28
1673.	REMOVIBLE	28
1674.	SUSCEPTIBLE	28
1675.	UNIPOLAR	28
1676.	VOLUMÉTRICO	28
1677.	GANGLIONAR	28
1678.	DEFINITIVAS	28
1679.	DEFINITIVOS	28
1680.	DIGESTIVO	28
1681.	MENISCALES	28
1682.	CARACTERIZADA	28
1683.	VALORADO	28
1684.	VALORADOS	28
1685.	PRELIMINAR	28
1686.	PRODUCIDAS	28
1687.	EDÉNTULAS	28
1688.	ANTERÓGRADO	28
1689.	CONTRAINDICADA	28
1690.	DENTARIAS	28
1691.	DERIVADA	28
1692.	ESTIMADOS	28
1693.	EXPUESTA	28
1694.	GLOMERULAR	28
1695.	ONCOPLÁSTICA	28
1696.	SELECCIONADA	28
1697.	PEDICULARES	28
1698.	CONSEGUIDA	28
1699.	DIRIGIDOS	28
1700.	EXPUESTOS	28

1701.	SÉPTICO	28
1702.	TRANSVENOSA	28
1703.	RETIRADO	28
1704.	REVISADOS	28
1705.	IDÓNEO	28
1706.	OPERADO	28
1707.	BIOMECÁNICA	28
1708.	SUBTOTAL	28
1709.	COMUNICADO	28
1710.	CERRADO	28
1711.	FIJADA	28
1712.	TORACOABDOMINAL	28
1713.	BENIGNAS	27
1714.	BIODEGRADABLE	27
1715.	EPICÁRDICA	27
1716.	ETIOLÓGICO	27
1717.	RESPIRATORIAS	27
1718.	ULTERIOR	27
1719.	VERDADERO	27
1720.	ANÓMALA	27
1721.	LIGAMENTOSA	27
1722.	OCASIONAL	27
1723.	MEDIANO	27
1724.	SÓLIDOS	27
1725.	AFECTADAS	27
1726.	AMERICANA	27
1727.	VALORADA	27
1728.	PROFILÁCTICA	27
1729.	CONFIRMADA	27
1730.	CONTINUADA	27
1731.	CORREGIDA	27
1732.	CRUCIAL	27
1733.	DESARROLLADA	27
1734.	DIAFISARIA	27
1735.	DIARIO	27
1736.	PERIFÉRICO	27
1737.	POBLACIONAL	27
1738.	RÁPIDAS	27
1739.	SATISFECHO	27
1740.	SOPORTADAS	27
1741.	APARENTE	27
1742.	ELECTROCARDIOGRÁFICA	27
1743.	FRACCIONADA	27
1744.	FORMADA	27
1745.	IMPLANTOSOPORTADAS	27
1746.	METASTÁSICA	27

1747.	MONOCAMERALES	27
1748.	NACIDOS	27
1749.	ADQUIRIDA	27
1750.	EXTRAÑOS	27
1751.	OCTOGENARIOS	27
1752.	NACIONALES	27
1753.	PANORÁMICAS	27
1754.	ELEGIDO	27
1755.	PROTECTOR	27
1756.	ABORDADO	27
1757.	ANIMAL	27
1758.	ANCIANO	27
1759.	ACOMPAÑADO	27
1760.	ALTERNATIVAS	27
1761.	LUMBARES	27
1762.	REFERIDO	27
1763.	ABSORBIBLE	26
1764.	ABSORBIBLES	26
1765.	BIODEGRADABLES	26
1766.	CONSECUENTE	26
1767.	EXTENSOS	26
1768.	INFECCIOSO	26
1769.	INTERNATIONAL	26
1770.	OSTEOBLASTOS	26
1771.	PANCREÁTICOS	26
1772.	PRIMORDIAL	26
1773.	RADIOLUCENTES	26
1774.	LIPÍDICO	26
1775.	IDÉNTICO	26
1776.	LEGAL	26
1777.	NÍTRICO	26
1778.	PARANASALES	26
1779.	HETEROGÉNEO	26
1780.	INTRACRANEAL	26
1781.	CERÁMICOS	26
1782.	CERCANA	26
1783.	COLADA	26
1784.	ADHESIVAS	26
1785.	ANTICOAGULADOS	26
1786.	CUBIERTO	26
1787.	DETALLADO	26
1788.	FÉRRICO	26
1789.	FORZADA	26
1790.	AÑADIDA	26
1791.	AVANZADAS	26
1792.	BIFURCADAS	26

1793.	DINÁMICO	26
1794.	DISEÑADA	26
1795.	FRÍA	26
1796.	PROGRAMADAS	26
1797.	TEMPRANAS	26
1798.	TEÓRICO	26
1799.	TRANSVALVULAR	26
1800.	DIRIGIDO	26
1801.	DEBIDOS	26
1802.	DESENCADENANTE	26
1803.	DESTACABLE	26
1804.	TRANSITORIOS	26
1805.	ANALGÉSICOS	26
1806.	SELECCIONADO	26
1807.	SÓLIDO	26
1808.	DETECTADO	26
1809.	LLEVADO	26
1810.	EXPERTO	26
1811.	VERDE	26
1812.	AGRESIVAS	25
1813.	BIDIMENSIONALES	25
1814.	COMPATIBLES	25
1815.	DÉBIL	25
1816.	PANCREÁTICO	25
1817.	RÍGIDO	25
1818.	SEXUAL	25
1819.	TROMBOEMBÓLICOS	25
1820.	ÚNICAS	25
1821.	AÓRTICOS	25
1822.	MASTICATORIAS	25
1823.	NUEVE	25
1824.	APLICADOS	25
1825.	LOCALIZADOS	25
1826.	BREVES	25
1827.	TERMINALES	25
1828.	COLOCADA	25
1829.	CONGÉNITO	25
1830.	DESARROLLADAS	25
1831.	DIFERIDO	25
1832.	DIRECTOS	25
1833.	ADHERIDA	25
1834.	ALTERADA	25
1835.	ANTIARRÍTMICO	25
1836.	ARTROSCÓPICO	25
1837.	CLÁSICAS	25
1838.	FIRME	25

1839.	HERNIARIA	25
1840.	IATROGÉNICA	25
1841.	IMBRICADOS	25
1842.	INTERMEDIAS	25
1843.	PRECISOS	25
1844.	PRÓXIMAS	25
1845.	ESTADÍSTICOS	25
1846.	ENDOCAVITARIOS	25
1847.	PERPENDICULAR	25
1848.	REFRACTARIA	25
1849.	SENCILLAS	25
1850.	ESCROTAL	25
1851.	PREVENTIVA	25
1852.	PELVIANA	25
1853.	URGENTES	25
1854.	FINALIZADO	25
1855.	SERIADOS	25
1856.	SUPERPONIBLES	25
1857.	CITADO	25
1858.	MEDIADO	25
1859.	VALIDADO	25
1860.	DURA	25
1861.	RESTANTE	25
1862.	HEMBRA	25
1863.	MANTENIDO	25
1864.	PROFESIONALES	25
1865.	MUCHO	25
1866.	LLAMADA	25
1867.	TERCERO	25
1868.	EX	25
1869.	CONSECUTIVAS	24
1870.	CUANTITATIVO	24
1871.	CUTÁNEOS	24
1872.	ESPONTÁNEO	24
1873.	FISIOPATOLÓGICOS	24
1874.	PSICOLÓGICO	24
1875.	RETROAURICULAR	24
1876.	SUSTANCIAL	24
1877.	TRAQUEOESOFÁGICA	24
1878.	VASOVAGAL	24
1879.	VENOSOS	24
1880.	AUDIOMÉTRICOS	24
1881.	INTACTA	24
1882.	ANTIGUAS	24
1883.	COMPLEMENTARIA	24
1884.	LEGALES	24

1885.	ELECTRÓNICA	24
1886.	DISTRIBUIDOS	24
1887.	ECOGRÁFICO	24
1888.	ELECTROMECAÁNICA	24
1889.	PÉLVICO	24
1890.	PROSTÁTICA	24
1891.	DURADERA	24
1892.	ENCONTRADAS	24
1893.	ESPACIAL	24
1894.	HETEROGÉNEA	24
1895.	INFRAHISIANOS	24
1896.	INTRAOPERATORIOS	24
1897.	DEMOGRÁFICAS	24
1898.	DIRIGIDA	24
1899.	GEOGRÁFICA	24
1900.	MANTENIDA	24
1901.	MODERNOS	24
1902.	MODULAR	24
1903.	NATIVAS	24
1904.	NECRÓTICO	24
1905.	PERCUTÁNEOS	24
1906.	PLAQUETARIOS	24
1907.	REDUCIDAS	24
1908.	SITUADOS	24
1909.	SOPORTADA	24
1910.	SUBCAPITAL	24
1911.	SUCESIVOS	24
1912.	SUPINO	24
1913.	AUTOPOLIMERIZABLE	24
1914.	BIBLIOGRÁFICA	24
1915.	CALCIFICADAS	24
1916.	CASUÍSTICA	24
1917.	CENTRADA	24
1918.	CLASIFICADOS	24
1919.	COMUNICADA	24
1920.	CONTROVERTIDA	24
1921.	PROFILÁCTICAS	24
1922.	PROPORCIONADA	24
1923.	PURO	24
1924.	NEUROSENSORIALES	24
1925.	SEGUROS	24
1926.	AMERICANAS	24
1927.	PREVALENTE	24
1928.	CUBIERTA	24
1929.	PECTORAL	24
1930.	DUAL	24

1931.	GRUESO	24
1932.	CONGÉNITOS	24
1933.	MULTIDETECTOR	24
1934.	ACÚSTICO	23
1935.	ADVERSAS	23
1936.	CRIPTOGÉNICO	23
1937.	DEGENERATIVOS	23
1938.	ESTRICTOS	23
1939.	FISIOPATOLÓGICO	23
1940.	PALIATIVOS	23
1941.	PALPABLE	23
1942.	PIEZOELÉCTRICO	23
1943.	PREMATURO	23
1944.	PROPORCIONAL	23
1945.	PULSÁTIL	23
1946.	REGENERATIVA	23
1947.	SÓDICA	23
1948.	TESTICULAR	23
1949.	TRANSVERSO	23
1950.	VERBAL	23
1951.	VERTEBRALES	23
1952.	APLICADAS	23
1953.	ILIACA	23
1954.	MALIGNA	23
1955.	GRÁFICA	23
1956.	HERNIARIO	23
1957.	ARRÍTMICO	23
1958.	BIAURICULAR	23
1959.	POSOPERATORIA	23
1960.	ADQUIRIDAS	23
1961.	ALEATORIZADA	23
1962.	ANESTÉSICO	23
1963.	APAREADOS	23
1964.	APROBADAS	23
1965.	APROXIMADA	23
1966.	ATENDIDOS	23
1967.	BIFASCICULAR	23
1968.	BIOMECÁNICAS	23
1969.	CALIENTE	23
1970.	CAPILAR	23
1971.	DOCE	23
1972.	FINOS	23
1973.	FRACTURADA	23
1974.	GINGIVALES	23
1975.	GLOBALES	23
1976.	HEMÁTICAS	23

1977.	HEMORRÁGICOS	23
1978.	HIDROFÍLICA	23
1979.	INTRAVENOSOS	23
1980.	ISQUIOTIBIALES	23
1981.	JUSTIFICADA	23
1982.	METABÓLICA	23
1983.	NEGATIVAS	23
1984.	PALATINAS	23
1985.	PAPILAR	23
1986.	PÉLVICA	23
1987.	PLEURAL	23
1988.	POSQUIRÚRGICO	23
1989.	PROBADA	23
1990.	REMITIDA	23
1991.	ROJA	23
1992.	SÉRICAS	23
1993.	SUBGINGIVAL	23
1994.	SUBPERIÓSTICO	23
1995.	SUCESIVAS	23
1996.	RECOGIDAS	23
1997.	NEOADYUVANTE	23
1998.	REMITIDO	23
1999.	CARACTERIZADO	23
2000.	CRÍTICOS	23
2001.	FUNCIONANTE	23
2002.	ACREDITADO	23
2003.	CALCULADO	23
2004.	EXPERIMENTADO	23
2005.	ASTRAGALINO	23
2006.	TEMIDOS	23
2007.	ANTEROINFERIOR	22
2008.	ABSOLUTAS	22
2009.	BACTERIANAS	22
2010.	CURATIVA	22
2011.	EPIDEMIOLÓGICO	22
2012.	FISIOLÓGICOS	22
2013.	INHERENTE	22
2014.	INTERCOSTAL	22
2015.	INTERDENTAL	22
2016.	OVOIDE	22
2017.	PROMETEDORA	22
2018.	RETROPERITONEALES	22
2019.	SANGUÍNEAS	22
2020.	SANGUÍNEOS	22
2021.	TRAUMÁTICO	22
2022.	UROTELIAL	22

2023.	VITALES	22
2024.	ANÓMALO	22
2025.	PERIAPICAL	22
2026.	LIMITADOS	22
2027.	PERIAPICAL	22
2028.	ESPECIALIZADA	22
2029.	LEJANO	22
2030.	MUCOSO	22
2031.	REGISTRADA	22
2032.	SÚBITO	22
2033.	ALEJADO	22
2034.	AMBULATORIO	22
2035.	APORTADOS	22
2036.	BRUSCA	22
2037.	CARDÍACA	22
2038.	CONJUNTA	22
2039.	CONSTITUIDA	22
2040.	DESCOMPENSADA	22
2041.	ELECTROCARDIOGRÁFICO	22
2042.	ENVIADOS	22
2043.	FALSA	22
2044.	FÍSICOS	22
2045.	FRÉNICA	22
2046.	GENERADA	22
2047.	IDÉNTICA	22
2048.	INTRAORALES	22
2049.	MARCADOS	22
2050.	MINUCIOSA	22
2051.	MODIFICADOS	22
2052.	MORFOLÓGICAS	22
2053.	NEOPLÁSICA	22
2054.	NEUROLÓGICAS	22
2055.	OBVIO	22
2056.	PERMEABLES	22
2057.	PRESENTADA	22
2058.	SEMEJANTE	22
2059.	SUBSIGUIENTE	22
2060.	TISULARES	22
2061.	UNITARIAS	22
2062.	PREPARADO	22
2063.	MINERAL	22
2064.	DERECHOS	22
2065.	ACOMPAÑADA	22
2066.	OBLICUO	22
2067.	CUADRADO	22
2068.	PROPUESTA	22

2069.	GENERALIZADO	22
2070.	CITORREDUCTORA	22
2071.	ACCIDENTAL	21
2072.	ADVERSA	21
2073.	EPITELIAL	21
2074.	ESPONTÁNEAS	21
2075.	EXITOSA	21
2076.	INTERSTICIAL	21
2077.	OSTEOGÉNICA	21
2078.	PERSISTENTES	21
2079.	PIEZOELÉCTRICOS	21
2080.	POPLÍTEO	21
2081.	PROVENIENTES	21
2082.	RUTINARIA	21
2083.	TRANSRADIAL	21
2084.	UNICAMERAL	21
2085.	UROTELIALES	21
2086.	URINARIAS	21
2087.	ATRAUMÁTICA	21
2088.	MULTIORGÁNICO	21
2089.	SALINA	21
2090.	ALÓGENA	21
2091.	BLANDA	21
2092.	CITADAS	21
2093.	COMPARADOS	21
2094.	CONTROVERTIDOS	21
2095.	ENDOCÁRDICOS	21
2096.	HORIZONTALES	21
2097.	IMPLICADAS	21
2098.	INTRAAÓRTICO	21
2099.	INTRACARDIACO	21
2100.	IZQUIERDOS	21
2101.	MULTIPLANAR	21
2102.	NATIVO	21
2103.	NEOFORMADO	21
2104.	NEUROLÓGICOS	21
2105.	OSTIAL	21
2106.	PERIFÉRICOS	21
2107.	PERIOPERATORIOS	21
2108.	PREVISTA	21
2109.	PROLONGADAS	21
2110.	REFERIDA	21
2111.	REFLEJADA	21
2112.	TRANSEPTAL	21
2113.	ADMINISTRADO	21
2114.	MENCIONADAS	21

2115.	ALCANZADO	21
2116.	AMBIENTE	21
2117.	DISEÑADAS	21
2118.	MONOAURAL	21
2119.	DENOMINADOS	21
2120.	CUIDADOSO	20
2121.	DIASTÓLICO	20
2122.	EXHAUSTIVO	20
2123.	EXPONENCIAL	20
2124.	INDICATIVO	20
2125.	INMUNOHISTOQUÍMICA	20
2126.	PREMATURA	20
2127.	TECNOLÓGICA	20
2128.	TORÁCICOS	20
2129.	LIGAMENTOSAS	20
2130.	CALCULADA	20
2131.	APROXIMADO	20
2132.	ATÍPICO	20
2133.	AUTÓLOGAS	20
2134.	CLAROS	20
2135.	COMPLEMENTARIO	20
2136.	COMPRENDIDAS	20
2137.	COMUNICADAS	20
2138.	CONSIDERADAS	20
2139.	ENDOCÁRDICA	20
2140.	SUBCONDRA	20
2141.	POSQUIRÚRGICAS	20
2142.	POSOPERATORIO	20
2143.	CONMINUTAS	20
2144.	DOLOROSO	20
2145.	NEUTRO	20
2146.	DIAFRAGMÁTICA	20
2147.	DISPARES	20
2148.	ENCAMINADAS	20
2149.	ENZIMÁTICA	20
2150.	ESPERADO	20
2151.	ESTABILIZADA	20
2152.	FÁCILES	20
2153.	FALSO	20
2154.	FLOTANTE	20
2155.	GRUESA	20
2156.	HOSPITALIZADOS	20
2157.	HUMEROCUBITAL	20
2158.	MACRORREENTRANTE	20
2159.	MORTAL	20
2160.	MUSICALES	20

2161.	ÓPTICO	20
2162.	ORGÁNICA	20
2163.	PASIVO	20
2164.	PASIVOS	20
2165.	PREFABRICADAS	20
2166.	PROFILÁCTICO	20
2167.	PROFUNDOS	20
2168.	PROGRAMADOS	20
2169.	RECHAZADOS	20
2170.	SUPRAAÓRTICOS	20
2171.	MIXTAS	20
2172.	NERVIOSAS	20
2173.	OBESOS	20
2174.	OPTIMIZADO	20
2175.	PLASMÁTICAS	20
2176.	SEPARADOS	20
2177.	ADULTAS	20
2178.	CAUSADO	20
2179.	ACTIVADO	20
2180.	CREADO	20
2181.	MAXILOFACIAL	20
2182.	COLATERALES	20
2183.	CARACTERÍSTICA	20
2184.	FUMADORES	20
2185.	PILOTO	20
2186.	INTEROBSERVADOR	20
2187.	SUPRAVENTRICULAR	19
2188.	AUTOEXPANDIBLE	19
2189.	CIRCULANTES	19
2190.	CONCLUYENTE	19
2191.	CRANEALES	19
2192.	CRISTALINA	19
2193.	EVENTUAL	19
2194.	EXITOSO	19
2195.	FRACCIONAL	19
2196.	INTENSIVO	19
2197.	PALIATIVA	19
2198.	RADIOCUBITAL	19
2199.	ULTRASÓNICO	19
2200.	UNILATERALES	19
2201.	INSUFICIENTES	19
2202.	COTIDIANA	19
2203.	IRREABSORBIBLE	19
2204.	NODAL	19
2205.	ÓPTIMAS	19
2206.	AFECTO	19

2207.	ENCONTRADA	19
2208.	OSTEOINTEGRADOS	19
2209.	SUBCUTÁNEOS	19
2210.	PERIÓDICAS	19
2211.	PERTENECIENTES	19
2212.	PREQUIRÚRGICA	19
2213.	SERIADAS	19
2214.	SÚBITAS	19
2215.	TRANSMURAL	19
2216.	ANAL	19
2217.	ANGULAR	19
2218.	ANTIGUA	19
2219.	ARRÍTMICAS	19
2220.	AUMENTADA	19
2221.	CAUSADAS	19
2222.	CONDICIONADA	19
2223.	CONSERVADORAS	19
2224.	ALENTADORES	19
2225.	ANTIGUOS	19
2226.	HISTOPATOLÓGICA	19
2227.	LISO	19
2228.	DESPLAZADA	19
2229.	ELECTROFISIOLÓGICAS	19
2230.	ELECTROFISIOLÓGICOS	19
2231.	FLEXIBLES	19
2232.	FONATORIA	19
2233.	FUSIONADA	19
2234.	HILIAR	19
2235.	IDEALES	19
2236.	INTRAMEDULAR	19
2237.	IÓNICAS	19
2238.	LAMINAR	19
2239.	ORTODÓNICO	19
2240.	RETENIDA	19
2241.	RETROSPECTIVOS	19
2242.	SELECCIONADAS	19
2243.	SITUADA	19
2244.	VACUNADOS	19
2245.	VOLARES	19
2246.	FLEXIBLE	19
2247.	PAPILARES	19
2248.	ELÁSTICA	19
2249.	INTERVENIDAS	19
2250.	DESPLAZADO	19
2251.	EFECTUADO	19
2252.	PREVISTO	19

2253.	ESPERANZADORES	19
2254.	IMPLANTADOR	19
2255.	PENDIENTE	19
2256.	INMUNOSUPRESORES	19
2257.	EQUIVALENTES	19
2258.	RECOMENDADOS	19
2259.	MACHO	19
2260.	SUSPENDIDAS	19
2261.	TROMBÓTICA	19
2262.	AJUSTABLE	18
2263.	BENIGNO	18
2264.	ESPECTRAL	18
2265.	ESPLÉNICA	18
2266.	FLUOROSCÓPICA	18
2267.	INCISIONALES	18
2268.	INESPECÍFICA	18
2269.	INEVITABLE	18
2270.	ORTOPÉDICOS	18
2271.	PANCREÁTICA	18
2272.	POLIMÓRFICA	18
2273.	PREDECIBLE	18
2274.	PULPAR	18
2275.	RESPECTIVAS	18
2276.	RETENTIVAS	18
2277.	VIABLES	18
2278.	VULNERABLE	18
2279.	IRREGULARES	18
2280.	INSULAR	18
2281.	INAPROPIADA	18
2282.	INFORMADOS	18
2283.	INSERTADOS	18
2284.	DISCRETO	18
2285.	MÁXIMOS	18
2286.	ASINTOMÁTICAS	18
2287.	OBLIGADA	18
2288.	OPORTUNO	18
2289.	PERFECTO	18
2290.	PERICÁRDICA	18
2291.	PLASMÁTICA	18
2292.	RARO	18
2293.	RAROS	18
2294.	REFERENTES	18
2295.	REVASCULARIZADO	18
2296.	SOMETIDAS	18
2297.	SUBJETIVOS	18
2298.	TOLERADA	18

2299.	TRANSCURRIDOS	18
2300.	VASCULARIZADO	18
2301.	PRACTICADA	18
2302.	REFORZADO	18
2303.	SINTÉTICO	18
2304.	MICROSCÓPICO	18
2305.	MUCOPERIÓSTICO	18
2306.	MULTIDISCIPLINARIA	18
2307.	SUELTOS	18
2308.	ALEATORIOS	18
2309.	ALTERNATIVO	18
2310.	ANCIANA	18
2311.	ANTITAQUICÁRDICA	18
2312.	BIOQUÍMICOS	18
2313.	CARDIOLÓGICA	18
2314.	CEFÁLICA	18
2315.	COMPUESTOS	18
2316.	DELETÉREOS	18
2317.	DELGADA	18
2318.	DIARIOS	18
2319.	DIFERENCIADAS	18
2320.	ENDOCÁRDICO	18
2321.	FINALIZADA	18
2322.	HOMOGÉNEO	18
2323.	INDEXADA	18
2324.	INFRAHISIANO	18
2325.	INTRACLASE	18
2326.	INTRAMURAL	18
2327.	INVERTIDA	18
2328.	MIXTO	18
2329.	MONOPOLARES	18
2330.	GRADUAL	18
2331.	PERITONEALES	18
2332.	PERMANENTES	18
2333.	POROSA	18
2334.	SUPRARRENALES	18
2335.	PRÁCTICAS	18
2336.	GLENOHUMERAL	18
2337.	DIABÉTICA	18
2338.	GLENOIDEA	18
2339.	ADHESIVOS	18
2340.	CONSTREÑIDAS	18
2341.	REQUERIDO	18
2342.	ESTABILIZADO	18
2343.	EDITORIAL	18
2344.	DESCARGADO	18

2345.	ADRENAL	18
2346.	ANTIAGREGANTES	18
2347.	HÍBRIDAS	18
2348.	ANTEROMEDIAL	18
2349.	VIRGEN	18
2350.	PERIPROCEDIMIENTO	18
2351.	CUANTIFICADOS	18
2352.	ABUNDANTES	17
2353.	AUSENTE	17
2354.	AUSENTES	17
2355.	CUANTITATIVOS	17
2356.	EXTRAORDINARIO	17
2357.	FACIALES	17
2358.	FRESCO	17
2359.	GÁSTRICA	17
2360.	INDUCIBLE	17
2361.	INFEROLATERAL	17
2362.	POTENTES	17
2363.	PSICOLÓGICAS	17
2364.	REGENERATIVO	17
2365.	TECNOLÓGICAS	17
2366.	TELEFÓNICA	17
2367.	TELEFÓNICO	17
2368.	VESICALES	17
2369.	VIGENTE	17
2370.	INTENSIVA	17
2371.	DIGESTIVAS	17
2372.	AUDIOLÓGICO	17
2373.	COMPARADAS	17
2374.	INTEGRADO	17
2375.	REINTERVENIDOS	17
2376.	PARECIDOS	17
2377.	PLANTAR	17
2378.	MANUALES	17
2379.	ANTIPROLIFERATIVO	17
2380.	DIRIGIDAS	17
2381.	ADMINISTRADA	17
2382.	LLAMATIVO	17
2383.	MARCADAS	17
2384.	MEDIADA	17
2385.	RESUELTA	17
2386.	RETIRADOS	17
2387.	SINTÉTICOS	17
2388.	SUBCOSTAL	17
2389.	TEÓRICAS	17
2390.	EFECTUADOS	17

2391.	IDENTIFICADA	17
2392.	SUBJETIVO	17
2393.	LIGADA	17
2394.	LISAS	17
2395.	METABÓLICAS	17
2396.	MODESTO	17
2397.	MONITORIZADOS	17
2398.	NATRIURÉTICOS	17
2399.	MÁXIMAS	17
2400.	APORTADA	17
2401.	ATEROSCLERÓTICAS	17
2402.	FARMACOLÓGICOS	17
2403.	PERIÓDICO	17
2404.	PORCINO	17
2405.	PREFERENTE	17
2406.	PROSTÁTICO	17
2407.	QUERATINIZADA	17
2408.	RECONSTRUCTIVA	17
2409.	RECUBIERTA	17
2410.	REDUCIDOS	17
2411.	REFLEJADOS	17
2412.	REGULARES	17
2413.	REINGRESOS	17
2414.	ROTATORIA	17
2415.	SECO	17
2416.	SEGMENTARIAS	17
2417.	EXPRESADO	17
2418.	DETERIORADA	17
2419.	ECOGRÁFICA	17
2420.	ELABORADO	17
2421.	CANINA	17
2422.	CERÁMICO	17
2423.	CERCANAS	17
2424.	CICATRICAL	17
2425.	COMPLETOS	17
2426.	CÓNICA	17
2427.	FIJOS	17
2428.	ILIOFEMORAL	17
2429.	IMPERFECTA	17
2430.	INADVERTIDA	17
2431.	INTRACARDIACOS	17
2432.	INVERSA	17
2433.	INVOLUCRADOS	17
2434.	PARAESTOMAL	17
2435.	SINTÉTICAS	17
2436.	SUBGINGIVALES	17

2437.	SUBYACENTES	17
2438.	ASISTIDO	17
2439.	PROPUESTAS	17
2440.	CORRECTORA	17
2441.	OCLUSOR	17
2442.	CARÓTIDAS	17
2443.	ADRENALES	17
2444.	RESTAURADOR	17
2445.	AGRUPADAS	17
2446.	MOTIVADO	17
2447.	ACTUARIAL	16
2448.	BENEFICIOSA	16
2449.	BIOABSORBIBLE	16
2450.	BULBAR	16
2451.	CRESTAL	16
2452.	DESCONOCIDO	16
2453.	DIFUSAS	16
2454.	DIVERSA	16
2455.	ETIOLÓGICOS	16
2456.	ETIOPATOGENIA	16
2457.	EXTRAPROSTÁTICO	16
2458.	INDICATIVOS	16
2459.	INFRACONDÍLEA	16
2460.	PREMATUROS	16
2461.	REPRESENTATIVO	16
2462.	RETROMUSCULAR	16
2463.	REUMÁTICOS	16
2464.	REVERSIBLES	16
2465.	SINOVIAL	16
2466.	STENTS CONVENCIONALES	16
2467.	UNICOMPARTIMENTAL	16
2468.	INMENSA	16
2469.	PRESUPUESTARIO	16
2470.	LINGUALES	16
2471.	LABORALES	16
2472.	INFORMÁTICA	16
2473.	INNOMINADA	16
2474.	INSERTADA	16
2475.	UBICADO	16
2476.	VARIADAS	16
2477.	ATICAL	16
2478.	ACCESORIA	16
2479.	ALEMANA	16
2480.	ALMACENADOS	16
2481.	AMBIENTALES	16
2482.	ONCE	16

2483.	CONJUGADA	16
2484.	CONJUNTIVA	16
2485.	CONSUMIDOS	16
2486.	LINFÁTICOS	16
2487.	MICCIONAL	16
2488.	ADOLESCENTES	16
2489.	FIJADAS	16
2490.	FOCALES	16
2491.	GANADOS	16
2492.	GASTROINTESTINALES	16
2493.	GENERADAS	16
2494.	MODERNA	16
2495.	MODULARES	16
2496.	MONOCLONALES	16
2497.	MONTADO	16
2498.	MORFOLÓGICOS	16
2499.	NEUTRA	16
2500.	BLANCA	16
2501.	EFECTUADA	16
2502.	DUODENAL	16
2503.	GUIADO	16
2504.	JUSTIFICADO	16
2505.	MAESTRO	16
2506.	INTRACAVITARIO	16
2507.	INTRATORÁCICA	16
2508.	LÁCTICO	16
2509.	LAPAROSCÓPICOS	16
2510.	RESECADOS	16
2511.	SEGMENTARIO	16
2512.	SÉPTIMO	16
2513.	SINTERIZADA	16
2514.	SUBÓPTIMO	16
2515.	SUPUESTOS	16
2516.	TENSIONAL	16
2517.	TÍPICAS	16
2518.	COMBINADAS	16
2519.	COMPROBADA	16
2520.	CONFECIONADAS	16
2521.	DIARIAS	16
2522.	DICUMARÍNICOS	16
2523.	DISCRETA	16
2524.	DUDOSA	16
2525.	EFFECTIVAS	16
2526.	ELECTROMECAÁNICO	16
2527.	ENDOCAVITARIO	16
2528.	ESPERADA	16

2529.	EXPRESADA	16
2530.	EXTIRPADAS	16
2531.	EXTREMAS	16
2532.	IDÉNTICOS	16
2533.	INFLUIDA	16
2534.	INTERNOS	16
2535.	LLEVADA	16
2536.	ODONTOLÓGICOS	16
2537.	DOMICILIARIA	16
2538.	BICÚSPIDE	16
2539.	BIVARIABLE	16
2540.	MODERADOS	16
2541.	NEUROHORMONAL	16
2542.	PARAESTERNAL	16
2543.	PERCIBIDA	16
2544.	PERIFÉRICAS	16
2545.	PERIODONTOPATÓGENOS	16
2546.	PLÁSTICA	16
2547.	PRESERVADA	16
2548.	PREVISIBLE	16
2549.	PULSADO	16
2550.	QUÍMICOS	16
2551.	REGURGITANTE	16
2552.	EXPERIMENTADOS	16
2553.	EDÉNTULO	16
2554.	HECHA	16
2555.	HIPERTENSO	16
2556.	IDENTIFICADOS	16
2557.	INFECTADO	16
2558.	INTERMITENTES	16
2559.	POLIMORFONUCLEARES	16
2560.	PREDICTORAS	16
2561.	ESCALONADO	16
2562.	AXILARES	16
2563.	BASCULANTE	16
2564.	CATETERIZADOS	16
2565.	MOLECULARES	16
2566.	DOBLES	16
2567.	FALLECIDO	16
2568.	LIMITANTE	16
2569.	COLADO	16
2570.	DAÑADO	16
2571.	AMARILLO	16
2572.	CONSTREÑIDA	16
2573.	COMPROBADO	16
2574.	REGULADOR	16

2575.	PATENTE	16
2576.	PEDICULADO	16
2577.	ANAEROBIOS	16
2578.	NACIDO	16
2579.	AISLANTE	15
2580.	BACTERIANO	15
2581.	BENIGNOS	15
2582.	CONSCIENTE	15
2583.	CONSCIENTES	15
2584.	ESPINAL	15
2585.	EXPANDIBLE	15
2586.	EXTRACARDIACAS	15
2587.	FISIOPATOLÓGICA	15
2588.	INCOMPLETO	15
2589.	INDEFINIDA	15
2590.	PSICOLÓGICOS	15
2591.	RADIOPACIDAD	15
2592.	REPRESENTATIVA	15
2593.	RETROPÚBLICA	15
2594.	ROTULIANA	15
2595.	SIMULTÁNEAS	15
2596.	TORÁCICAS	15
2597.	TROMBOEMBÓLICAS	15
2598.	VAGINAL	15
2599.	LOCORREGIONAL	15
2600.	FIBROADIPOSO	15
2601.	INTRAHOSPITALARIAS	15
2602.	IRREVERSIBLES	15
2603.	NOTABLES	15
2604.	MORFOLÓGICA	15
2605.	MORFOLÓGICO	15
2606.	ALCANZADA	15
2607.	ALEJADAS	15
2608.	CELÍACO	15
2609.	COMENTADOS	15
2610.	COMPRESIBLE	15
2611.	CONTROLADAS	15
2612.	OBLIGATORIA	15
2613.	OFICIALES	15
2614.	ORTODÓNICOS	15
2615.	PARECIDA	15
2616.	POBLACIONALES	15
2617.	PRECISAS	15
2618.	PRESENCIAL	15
2619.	ACREDITADOS	15
2620.	ANTIBRADICÁRDICA	15

2621.	ANTITROMBÓTICA	15
2622.	ANULARES	15
2623.	APROBADA	15
2624.	APROPIADOS	15
2625.	ASISTENCIALES	15
2626.	BIOACTIVOS	15
2627.	BRAQUIAL	15
2628.	SANAS	15
2629.	SERIADA	15
2630.	TRANSURETRAL	15
2631.	BIBLIOGRÁFICAS	15
2632.	ANTITROMBÓTICOS	15
2633.	CONSTANTES	15
2634.	INCORPORADO	15
2635.	JURÍDICA	15
2636.	REFLEJADO	15
2637.	FLUIDO	15
2638.	CONGELADO	15
2639.	DERMATOLÓGICAS	15
2640.	ADHERIDO	15
2641.	COMPRESIVO	15
2642.	ESPECIALIZADAS	15
2643.	ÉTICAS	15
2644.	FINAS	15
2645.	HIALURÓNICO	15
2646.	HORMONAL	15
2647.	HOSPITALARIAS	15
2648.	HUMANAS	15
2649.	INCORPORADOS	15
2650.	INTRACRANEALES	15
2651.	INTRODUCIDA	15
2652.	IPSILATERAL	15
2653.	TOMADAS	15
2654.	TÓRPIDA	15
2655.	FABRICADO	15
2656.	DISCRETAS	15
2657.	DIURNAS	15
2658.	NATRIURÉTICO	15
2659.	PERIIMPLANTARIOS	15
2660.	PERIVALVULAR	15
2661.	RECIBIDAS	15
2662.	RECONOCIDA	15
2663.	RECORRIDA	15
2664.	REVISADA	15
2665.	IMPLICADO	15
2666.	RECIDIVANTE	15

2667.	HOMOGÉNEOS	15
2668.	NEGRA	15
2669.	NEUROVASCULARES	15
2670.	ÓTICA	15
2671.	DIFERENCIADOS	15
2672.	EXPRESADOS	15
2673.	FRANCA	15
2674.	GIGANTES	15
2675.	GLANDULAR	15
2676.	QUÍSTICA	15
2677.	SUBSIDIARIOS	15
2678.	SUPRACONDÍLEA	15
2679.	ANEURISMÁTICO	15
2680.	ENDODÓNTICO	15
2681.	INACEPTABLE	15
2682.	RECOGIDO	15
2683.	CONFIRMADO	15
2684.	EXTREMOS	15
2685.	ENCONTRADO	15
2686.	ÁCIDO	15
2687.	DOTADO	15
2688.	PREDISPONENTES	15
2689.	AZUL	15
2690.	ESPAÑOLAS	15
2691.	PLANO	15
2692.	REGISTRADO	15
2693.	EFFECTIVOS	15
2694.	ABORDADOS	14
2695.	ABSOLUTOS	14
2696.	ACRÍLICA	14
2697.	BIFOCAL	14
2698.	BIOCOMPATIBLES	14
2699.	CIRCULATORIO	14
2700.	CONCORDANTE	14
2701.	CONSIDERABLES	14
2702.	CRECIENTES	14
2703.	DECISIVA	14
2704.	DECISIVO	14
2705.	DIMENSIONAL	14
2706.	ESPERABLE	14
2707.	ESQUEMÁTICA	14
2708.	EXIGENTE	14
2709.	EXTRAARTICULARES	14
2710.	EXTRASISTÓLICA	14
2711.	INCIERTO	14
2712.	INCISIVA	14

2713.	NOCTURNA	14
2714.	ORTOPÉDICO	14
2715.	PALIATIVO	14
2716.	PRECORDIALES	14
2717.	PURULENTO	14
2718.	RÍGIDOS	14
2719.	SORPRENDEnte	14
2720.	SUPRAGINGIVAL	14
2721.	TÉRMICO	14
2722.	ULTRASÓNICOS	14
2723.	UNIPOLARES	14
2724.	UROLÓGICA	14
2725.	UROLÓGICOS	14
2726.	VALIOSA	14
2727.	COTIDIANAS	14
2728.	LONGITUDINALES	14
2729.	DIRIGIBLE	14
2730.	FIBRINOLÍTICO	14
2731.	MATERNO	14
2732.	COMPARATIVA	14
2733.	NERVIOSA	14
2734.	ISQUEMICA	14
2735.	ISQUÉMICAS	14
2736.	PARECIDAS	14
2737.	RETRASADOS	14
2738.	SUBAÓRTICO	14
2739.	SUBCLÍNICA	14
2740.	VALIDADOS	14
2741.	ACTIVADOS	14
2742.	CARACTERÍSTICOS	14
2743.	COMPROMETIDOS	14
2744.	HISTOPATOLÓGICOS	14
2745.	INFECTADAS	14
2746.	MINUCIOSO	14
2747.	ARRITMOGÉNICO	14
2748.	ARTERIOVENOSA	14
2749.	ANTIPLAQUETARIO	14
2750.	ELECTROMAGNÉTICA	14
2751.	ESTADÍSTICAS	14
2752.	ESTÁTICA	14
2753.	EXPANDIDO	14
2754.	ROMA	14
2755.	OCCIPITAL	14
2756.	PERIÓDICA	14
2757.	PERIÓDICOS	14
2758.	PERIÓSTICO	14

2759.	PERIVALVULARES	14
2760.	PLANIFICADA	14
2761.	POSTEROANTERIOR	14
2762.	POSTEROMEDIAL	14
2763.	PRECEDIDA	14
2764.	PREVENTIVO	14
2765.	PROFILÁCTICOS	14
2766.	PROPUESTOS	14
2767.	SINTÉTICA	14
2768.	SUBVALVULAR	14
2769.	TRANSMITIDA	14
2770.	ORGANIZADO	14
2771.	ESPECIALIZADO	14
2772.	AUTÓLOGA	14
2773.	CITADA	14
2774.	ALEJADA	14
2775.	ANORMALES	14
2776.	ANTIADHERENTE	14
2777.	CUADRANGULAR	14
2778.	DESTINADOS	14
2779.	DIFERENCIALES	14
2780.	ENDOCRINA	14
2781.	ENDOMIOCÁRDICA	14
2782.	ENDOÓSEOS	14
2783.	ENDOSCÓPICO	14
2784.	ESTEROIDEOS	14
2785.	EXODONCIADO	14
2786.	FARÍNGEO	14
2787.	GENERADOS	14
2788.	GEOGRÁFICAS	14
2789.	HEMÁTICA	14
2790.	IMPROBABLE	14
2791.	INDICADAS	14
2792.	INTRAPERITONEALES	14
2793.	INTRÍNSECO	14
2794.	LENTAS	14
2795.	MASIVO	14
2796.	NORMALIZADO	14
2797.	PERIOPERATORIAS	14
2798.	PERTINENTE	14
2799.	POSITIVAS	14
2800.	SECOS	14
2801.	USADA	14
2802.	DESTINADO	14
2803.	DIFERENCIADO	14
2804.	ANALÍTICA	14

2805.	TERCIARIO	14
2806.	TIBIOASTRAGALINA	14
2807.	TUBULAR	14
2808.	ESCRITO	14
2809.	LIMINAR	14
2810.	PRECEDENTE	14
2811.	PRECEDENTES	14
2812.	QUINTA	14
2813.	SUAVE	14
2814.	SUPRAINTERCONDÍLEA	14
2815.	ADULTO	14
2816.	CAUDAL	14
2817.	TRANSMANDIBULAR	14
2818.	MEDIDAS	14
2819.	SIMULTÁNEOS	14
2820.	INCAPACITANTE	14
2821.	ENFERMOS	14
2822.	MARCADORES	14
2823.	REGENERADOR	14
2824.	SESENTA	14
2825.	UNIVERSITARIOS	14
2826.	PERIAREOLAR	14
2827.	ROJO	14
2828.	DEFINIDOS	14
2829.	ACETABULARES	13
2830.	ADIPOSO	13
2831.	ASÉPTICA	13
2832.	BIOCOMPATIBLE	13
2833.	CÁLCICO	13
2834.	CONSISTENTES	13
2835.	CULTIVADAS	13
2836.	EQUIPARABLE	13
2837.	ESCAFOIDES	13
2838.	ESCAMOSAS	13
2839.	ESPONJOSA	13
2840.	EVOLUTIVA	13
2841.	EVOLUTIVOS	13
2842.	EXTRAÍBLE	13
2843.	INDIRECTAS	13
2844.	INDIRECTOS	13
2845.	INEFICAZ	13
2846.	INFECCIOSOS	13
2847.	INFILTRANTE	13
2848.	INFRATEMPORAL	13
2849.	INTERAURICULARES	13
2850.	NODULAR	13

2851.	OSTEOGÉNICAS	13
2852.	OSTEOPORÓTICA	13
2853.	PRECORDIAL	13
2854.	PREDECIBLES	13
2855.	PUNTUALES	13
2856.	RESPECTIVOS	13
2857.	RETICULAR	13
2858.	SENSORIAL	13
2859.	SIMPÁTICO	13
2860.	STENTS FARMACOACTIVOS	13
2861.	SUSTANCIALES	13
2862.	TROMBOEMBÓLICA	13
2863.	TROMBOLÍTICOS	13
2864.	ULTERIORES	13
2865.	VENTRALES	13
2866.	VESTIBULOLINGUALES	13
2867.	GANGLIONARES	13
2868.	INFORMATIVO	13
2869.	CORRECTAS	13
2870.	CORRECTOS	13
2871.	APRECIABLE	13
2872.	OCCIDENTAL	13
2873.	AMERICANOS	13
2874.	ACUMULADO	13
2875.	VALVULADO	13
2876.	RECIBIDA	13
2877.	RECONOCIDOS	13
2878.	CAROTÍDEAS	13
2879.	COGNITIVO	13
2880.	DINÁMICOS	13
2881.	DOLOROSAS	13
2882.	EMBÓLICOS	13
2883.	PARADÓJICA	13
2884.	PASADOS	13
2885.	POSOPERATORIAS	13
2886.	REQUERIDA	13
2887.	SISTEMÁTICAS	13
2888.	SUBPERIÓSTICA	13
2889.	ALEMÁN	13
2890.	ANDADOR	13
2891.	ANESTÉSICA	13
2892.	ANTERO-	13
2893.	ANTIPLAQUETARIA	13
2894.	ATÍPICA	13
2895.	COMPRENDIDA	13
2896.	CONCRETA	13

2897.	CONCRETAS	13
2898.	CONECTADOS	13
2899.	DELETÉREO	13
2900.	DENSO	13
2901.	DESCARTADOS	13
2902.	ELEGIDA	13
2903.	ENDOMEDULAR	13
2904.	EVOCADOS	13
2905.	EXTRAÍDA	13
2906.	FABRICADOS	13
2907.	FACETA	13
2908.	FALLIDA	13
2909.	FECAL	13
2910.	FIBROSAS	13
2911.	GEOMÉTRICAS	13
2912.	HISTOLÓGICAS	13
2913.	IDENTIFICADAS	13
2914.	IMPLANTOLÓGICO	13
2915.	INTERVERTEBRAL	13
2916.	INTRACARDIACAS	13
2917.	INTRAMUSCULAR	13
2918.	LESIONAL	13
2919.	LIGERAS	13
2920.	LIMITANTES	13
2921.	LINEALES	13
2922.	LÓGICA	13
2923.	LINFÁTICO	13
2924.	MANDIBULARES	13
2925.	MESIALES	13
2926.	METASTÁSICO	13
2927.	CARDIORRESPIRATORIA	13
2928.	CRÍTICAS	13
2929.	EXCLUIDO	13
2930.	RECONOCIDO	13
2931.	REDONDEADO	13
2932.	NEUROMEDIADO	13
2933.	OBLIGATORIO	13
2934.	OCLUIDA	13
2935.	OPERADA	13
2936.	OPERADAS	13
2937.	ORIENTADOS	13
2938.	PREAPONEURÓTICO	13
2939.	PRECLÍNICOS	13
2940.	REFRACTARIOS	13
2941.	TRANSFUNDIDOS	13
2942.	DESTINADAS	13

2943.	RADICALES	13
2944.	SUTURADAS	13
2945.	TORACOABDOMINALES	13
2946.	VAGAL	13
2947.	MONTADA	13
2948.	RECONSTRUIDAS	13
2949.	SUBÓPTIMA	13
2950.	MIOCÁRDICOS	13
2951.	RESULTANTES	13
2952.	SUJETO	13
2953.	CONSEGUIDO	13
2954.	ACORDE	13
2955.	AYUNAS	13
2956.	METASTÁSICOS	13
2957.	ACOMPAÑADAS	13
2958.	SEXTA	13
2959.	RECEPTORA	13
2960.	FIJADO	13
2961.	COADYUVANTE	13
2962.	PORTADORA	13
2963.	AGRADABLE	12
2964.	AUTOEXPANSIBLE	12
2965.	CILÍNDRICA	12
2966.	CONDUCTIVAS	12
2967.	EPITELIALES	12
2968.	ESPECTACULAR	12
2969.	ESQUELÉTICO	12
2970.	EXCLUSIVO	12
2971.	EXTRAORDINARIA	12
2972.	INFRARRENAL	12
2973.	INGUINALES	12
2974.	INNECESARIAS	12
2975.	INTERMAXILAR	12
2976.	INTERPROXIMAL	12
2977.	OVOIDES	12
2978.	PALIATIVAS	12
2979.	POSTQUIRÚRGICO	12
2980.	PROMETEDOR	12
2981.	PSICOSOCIALES	12
2982.	RADIOLÚCIDA	12
2983.	RETROSIGMOIDEA	12
2984.	TERRIBLE	12
2985.	VENTRICULOAURICULAR	12
2986.	VERDADEROS	12
2987.	VIGENTES	12
2988.	LÍQUIDA	12

2989.	DISCUTIBLE	12
2990.	ANTIINFLAMATORIO	12
2991.	AUDIOLÓGICA	12
2992.	LABIAL	12
2993.	PARTICULADO	12
2994.	SENIL	12
2995.	SUBAGUDAS	12
2996.	AJUSTADAS	12
2997.	BLOQUEADOS	12
2998.	CERCANOS	12
2999.	CONFECCIONADOS	12
3000.	PEDIÁTRICO	12
3001.	PENETRANTE	12
3002.	PERJUDICIALES	12
3003.	PEROPERATORIA	12
3004.	PEROPERATORIO	12
3005.	PLANTEADAS	12
3006.	JURÍDICAS	12
3007.	LISA	12
3008.	MIXTOS	12
3009.	NASALES	12
3010.	NATIVOS	12
3011.	NEUROLÓGICO	12
3012.	OBLIGADOS	12
3013.	OCURRIDAS	12
3014.	ORGÁNICO	12
3015.	ORIENTADA	12
3016.	AUXILIAR	12
3017.	MULTIMÓRBIDOS	12
3018.	ORTODÓNICA	12
3019.	PARADÓJICO	12
3020.	PARALELAS	12
3021.	PAROXÍSTICO	12
3022.	POSICIONADO	12
3023.	PREFABRICADOS	12
3024.	RECUPERADA	12
3025.	REGISTRADAS	12
3026.	REMITIDAS	12
3027.	ANALÍTICOS	12
3028.	APOYADO	12
3029.	GERIÁTRICA	12
3030.	HISTÓRICO	12
3031.	RECTA	12
3032.	PALMAR	12
3033.	CONDRALES	12
3034.	CUBIERTOS	12

3035.	IDÓNEA	12
3036.	IMPLANTARIO	12
3037.	INCORPORADA	12
3038.	RESUELTO	12
3039.	ADQUIRIDO	12
3040.	OCURRIDO	12
3041.	DESTACADO	12
3042.	ADHERIDAS	12
3043.	AORTOBIFEMORAL	12
3044.	APONEURÓTICO	12
3045.	ARTERIOVENOSAS	12
3046.	AUTOMÁTICO	12
3047.	DIRECTAS	12
3048.	DISEMINADA	12
3049.	DUDOSOS	12
3050.	ECOGRÁFICOS	12
3051.	ESOFÁGICA	12
3052.	ESTABILIZADAS	12
3053.	FISTULOSO	12
3054.	FORMADAS	12
3055.	GEOMÉTRICOS	12
3056.	HUMORAL	12
3057.	INTRAURICULAR	12
3058.	INTRACELULAR	12
3059.	INTRODUCIDOS	12
3060.	ISOVOLUMÉTRICA	12
3061.	LLAMADAS	12
3062.	LLEVADOS	12
3063.	MEDIALES	12
3064.	METALOCERÁMICAS	12
3065.	METICULOSA	12
3066.	PONTOCEREBELOSO	12
3067.	POSQUIRÚRGICOS	12
3068.	PRIVADA	12
3069.	HEREDITARIA	12
3070.	HEREDITARIAS	12
3071.	HERNIARIOS	12
3072.	RETRASADA	12
3073.	SOSTENIDOS	12
3074.	SUBCAPITALES	12
3075.	SUPRAHISIANOS	12
3076.	TABÁQUICO	12
3077.	PREVALENTES	12
3078.	TENDINOSAS	12
3079.	TERMINOLATERAL	12
3080.	TERMINOTERMINAL	12

3081.	TIBIOASTRAGALOCALCÁNEA	12
3082.	TIMPÁNICO	12
3083.	TRANSARTICULAR	12
3084.	TRANSCUTÁNEA	12
3085.	TRANSITORIAS	12
3086.	TRANSLABERÍNTICA	12
3087.	TRANSMITIDO	12
3088.	TRAQUEAL	12
3089.	TUBEROTALARES	12
3090.	ULTRASONOGRÁFICO	12
3091.	GIGANTE	12
3092.	AORTO-	12
3093.	REFORZADA	12
3094.	FETAL	12
3095.	FIJADORA	12
3096.	LATEROMEDIAL	12
3097.	TIBIALES	12
3098.	TRANSMISOR	12
3099.	SEMEJANTES	12
3100.	AHORRADORA	12
3101.	SUMO	12
3102.	INCREMENTADO	12
3103.	MOSTRADO	12
3104.	ESTABILIZADOR	12
3105.	VOLUNTARIO	12
3106.	PREPERITONEAL	12
3107.	SERIO	12
3108.	SAN	12
3109.	EXTRA	12
3110.	DEFORMADAS	12
3111.	TROMBÓTICAS	12
3112.	TRANSLUMINAL	11
3113.	ACCESIBLE	11
3114.	ACTIVAS	11
3115.	ADJETIVO	11
3116.	BILAMINAR	11
3117.	CONCÉNTRICA	11
3118.	DESIGUAL	11
3119.	EMPÍRICA	11
3120.	EMPÍRICO	11
3121.	ENDOVASCULARES	11
3122.	EPICÁRDICAS	11
3123.	ESPLÉNICO	11
3124.	ESTRICTA	11
3125.	EXPANSIVO	11
3126.	EXTRAHEPÁTICA	11

3127.	EXTRAHOSPITALARIA	11
3128.	EXTRÍNSECA	11
3129.	INDUDABLE	11
3130.	INESTIMABLE	11
3131.	INFUNDIBULAR	11
3132.	INNECESARIOS	11
3133.	INTENSAS	11
3134.	INTEROCLUSAL	11
3135.	ORTOTÓPICA	11
3136.	PROGRESIVAS	11
3137.	PROPORCIONALES	11
3138.	PSICOLÓGICA	11
3139.	RUGOSA	11
3140.	SECUENCIALES	11
3141.	URETRALES	11
3142.	VICIOSA	11
3143.	INFLUYENTE	11
3144.	MENTONIANO	11
3145.	AUDIOLÓGICOS	11
3146.	IRREPARABLE	11
3147.	NORMOFUNCIONANTE	11
3148.	NUMEROSO	11
3149.	ORGANIZATIVO	11
3150.	ACTIVADAS	11
3151.	ANTEROSEPTAL	11
3152.	ANTIGUO	11
3153.	ARTERIOSCLERÓTICA	11
3154.	ARTROSCÓPICOS	11
3155.	AUTÓGENO	11
3156.	BIFURCADO	11
3157.	CENTRADOS	11
3158.	COMPLEMENTARIOS	11
3159.	CONFECCIONADA	11
3160.	CONSERVADORES	11
3161.	CONSIGUIENTES	11
3162.	CONTINUOS	11
3163.	COORDINADO	11
3164.	DENTINARIO	11
3165.	DILATADOS	11
3166.	DIRECTIVO	11
3167.	DURADEROS	11
3168.	ECTÓPICO	11
3169.	ELECTIVAS	11
3170.	ELECTIVOS	11
3171.	ELECTRÓNICOS	11
3172.	EMOCIONAL	11

3173.	ENCAMINADOS	11
3174.	ENDOVENOSA	11
3175.	ENTEROCUTÁNEAS	11
3176.	ENVIADA	11
3177.	EPIDURAL	11
3178.	ESTÉRILES	11
3179.	EXCÉNTRICA	11
3180.	EXTRAÍDAS	11
3181.	FIBROLIPÍDICO	11
3182.	FLUCTUANTE	11
3183.	GEOMÉTRICA	11
3184.	GEOMÉTRICO	11
3185.	GRASOS	11
3186.	HETEROTÓPICAS	11
3187.	HIALINO	11
3188.	HIPOPLÁSICO	11
3189.	IATROGÉNICO	11
3190.	IDÉNTICAS	11
3191.	ILÍACO	11
3192.	IMPLANTOLÓGICA	11
3193.	INADECUADAS	11
3194.	INCREMENTADA	11
3195.	INFECTADA	11
3196.	INFECTADOS	11
3197.	INFORMÁTICOS	11
3198.	INTEGRADA	11
3199.	INYECTADA	11
3200.	LEUCOCITOCLASTICA	11
3201.	LLAMADOS	11
3202.	LOGRADA	11
3203.	METACARPIANA	11
3204.	NEOPLÁSICO	11
3205.	ODONTOLÓGICAS	11
3206.	OPUESTA	11
3207.	ORDENADA	11
3208.	ORIGINADA	11
3209.	OROTRAQUEAL	11
3210.	ORTOGONALES	11
3211.	PARALÍTICO	11
3212.	PARATIROIDEO	11
3213.	PELIGROSA	11
3214.	PERDIDOS	11
3215.	PERTINENTES	11
3216.	PROTEGIDOS	11
3217.	REPARADA	11
3218.	REPARADAS	11

3219.	RODEADO	11
3220.	SEGUIDAS	11
3221.	SEPARADAS	11
3222.	SERIADO	11
3223.	SITUADAS	11
3224.	SOMÁTICA	11
3225.	SUBPULMONAR	11
3226.	TEÓRICOS	11
3227.	TIROIDES	11
3228.	TOLERADAS	11
3229.	TRANSANULAR	11
3230.	TRANSPEDICULAR	11
3231.	VASODILATADORA	11
3232.	VEINTE	11
3233.	ACOMPAÑANTE	11
3234.	REFLEJADAS	11
3235.	PRÁCTICOS	11
3236.	ANALÍTICAS	11
3237.	RECOMENDADAS	11
3238.	BIOACTIVA	11
3239.	CALCIFICADO	11
3240.	AUTORIZADO	11
3241.	ELECTROMAGNÉTICO	11
3242.	COMENTADO	11
3243.	COMPLICADAS	11
3244.	COSTAL	11
3245.	PULIDO	11
3246.	GENERADO	11
3247.	ATRACTIVO	11
3248.	LIBERADO	11
3249.	POLIGLICÓLICO	11
3250.	POSTEROINFERIOR	11
3251.	PROINFLAMATORIAS	11
3252.	ESTANDARIZADO	11
3253.	HELICOIDALES	11
3254.	SUPRARRENAL	11
3255.	RESUELTAS	11
3256.	VIVAS	11
3257.	HISTOPATOLÓGICO	11
3258.	HOMOGÉNEAS	11
3259.	DISCUTIDO	11
3260.	ENCARGADO	11
3261.	MENCIONADO	11
3262.	TRAPECIOMETACARPIANA	11
3263.	VASODILATADOR	11
3264.	NEUMÁTICO	11

3265.	EXPERTOS	11
3266.	SAFENA	11
3267.	BISACRILATO	11
3268.	CAUSANTES	11
3269.	<i>VIRIDANS</i>	11
3270.	RICA	11
3271.	INMUNOSUPRESORA	11
3272.	RETENTIVA	11
3273.	DEBILITADA	11
3274.	ACELULARES	10
3275.	ACROMIAL	10
3276.	ACÚSTICAS	10
3277.	ADAPTATIVO	10
3278.	ASUMIBLE	10
3279.	BIDIRECCIONAL	10
3280.	BIFÁSICA	10
3281.	BRUTO	10
3282.	CONTROLABLE	10
3283.	DESIGNADOS	10
3284.	DIETÉTICA	10
3285.	ELÍPTICA	10
3286.	EMERGENTE	10
3287.	ENDONASAL	10
3288.	EQUIPARABLES	10
3289.	ESPECTRALES	10
3290.	ESTENÓTICA	10
3291.	ESTRATÉGICO	10
3292.	ESTRECHOS	10
3293.	EXTRAPOLABLES	10
3294.	FACULTATIVO	10
3295.	INCISALES	10
3296.	INESPECÍFICOS	10
3297.	INMUNOHISTOQUÍMICO	10
3298.	INNEGABLE	10
3299.	INTERÓSEA	10
3300.	INTERPROXIMALES	10
3301.	OSCURO	10
3302.	PANCREÁTICAS	10
3303.	PROGRAMABLE	10
3304.	PURULENTA	10
3305.	REPARATIVO	10
3306.	RETENTIVO	10
3307.	REUMÁTICO	10
3308.	RUTINARIO	10
3309.	SILENTE	10
3310.	TRIBUTARIOS	10

3311.	UNICOMPARTIMENTALES	10
3312.	UNIVENTRICULAR	10
3313.	VALORABLES	10
3314.	VENTRAL	10
3315.	VENTRICULOARTERIAL	10
3316.	VIBRATORIA	10
3317.	VIRAL	10
3318.	VOLUMÉTRICAS	10
3319.	VULNERABLES	10
3320.	INAPELABLE	10
3321.	ÍNTEGRO	10
3322.	COVARIABLES	10
3323.	YEYUNAL	10
3324.	MACROSCÓPICO	10
3325.	DISFUNCIONANTES	10
3326.	APTOS	10
3327.	AUDIOVESTIBULARES	10
3328.	INTRAHOSPITALARIO	10
3329.	OCASIONALES	10
3330.	TÍPICOS	10
3331.	AMPLIADA	10
3332.	COMERCIALIZADOS	10
3333.	MERA	10
3334.	ROJAS	10
3335.	VALORADAS	10
3336.	ACELERADA	10
3337.	CATASTRÓFICA	10
3338.	CAUSADOS	10
3339.	NETA	10
3340.	OBLICUAS	10
3341.	OPERATIVAS	10
3342.	ORGÁNICOS	10
3343.	ÚRICO	10
3344.	USADAS	10
3345.	REVISADO	10
3346.	BRUSCO	10
3347.	DEMOSTRADAS	10
3348.	DESTINADA	10
3349.	IDIOPÁTICAS	10
3350.	IMPRESINDIBLES	10
3351.	LETAL	10
3352.	LIBERADOS	10
3353.	DILATADAS	10
3354.	DOMICILIARIO	10
3355.	ELABORADAS	10
3356.	ELEGIBLES	10

3357.	PRESENTADAS	10
3358.	LIGADO	10
3359.	AFECTAS	10
3360.	AMERICANO	10
3361.	ANTEBRAQUIAL	10
3362.	ANTIBACTERIANA	10
3363.	BICAVA	10
3364.	BIOACTIVO	10
3365.	BIVENTRICULARES	10
3366.	CALCULADOS	10
3367.	CARDIOLÓGICO	10
3368.	CARDIOLÓGICOS	10
3369.	CLÍNIC	10
3370.	CLINICOS	10
3371.	CONDRAL	10
3372.	CONTAMINADAS	10
3373.	CONTRAINDICADO	10
3374.	CORONARIANO	10
3375.	ERÉCTIL	10
3376.	ESTANDARIZADA	10
3377.	ESTIMULADA	10
3378.	EVOCADA	10
3379.	EXENTAS	10
3380.	FATALES	10
3381.	FLUIDA	10
3382.	FLUORHÍDRICO	10
3383.	FORMADOS	10
3384.	FUNCIONANTES	10
3385.	GENITOURINARIA	10
3386.	GLUCÉMICO	10
3387.	HELICOIDAL	10
3388.	INDETERMINADA	10
3389.	INTERMEDIOS	10
3390.	LINFÁTICA	10
3391.	LLEVADAS	10
3392.	MEDIANOS	10
3393.	METABÓLICOS	10
3394.	MINIINCISIONAL	10
3395.	MODESTA	10
3396.	MONONUCLEADAS	10
3397.	MONTADAS	10
3398.	MOTIVADOS	10
3399.	MULTIORGÁNICA	10
3400.	NOSOCOMIAL	10
3401.	OCULTO	10
3402.	OPERATORIOS	10

3403.	OPUESTO	10
3404.	ORIENTADO	10
3405.	ORIGINADAS	10
3406.	PARALELOS	10
3407.	PARAVALVULAR	10
3408.	PASADAS	10
3409.	PERFORADA	10
3410.	PERSONALIZADA	10
3411.	PESADA	10
3412.	PLASMÁTICO	10
3413.	POLIMÉRICA	10
3414.	POSTERO-	10
3415.	PREESTERNAL	10
3416.	PREFABRICADO	10
3417.	PREPARADA	10
3418.	PREPARADAS	10
3419.	PREQUIRÚRGICO	10
3420.	PREVENTIVAS	10
3421.	PROLIFERATIVA	10
3422.	PROMONTORIAL	10
3423.	PULSADA	10
3424.	REALISTAS	10
3425.	RECOMENDADA	10
3426.	REGULADORAS	10
3427.	REIMPLANTADOS	10
3428.	RETINACULARES	10
3429.	ROJOS	10
3430.	SEMIAUTOMÁTICA	10
3431.	SINCRONIZADA	10
3432.	SOMATOFORME	10
3433.	SUBTEMPORAL-	10
3434.	TRABECULAR	10
3435.	TRANSCORONARIA	10
3436.	TRANSFUSIONAL	10
3437.	TRANSGINGIVAL	10
3438.	TRANSPALATINO	10
3439.	VALIDADA	10
3440.	VÁLIDAS	10
3441.	VARIADOS	10
3442.	VOCAL	10
3443.	INVERTIDO	10
3444.	TENIDOS	10
3445.	EDUCATIVAS	10
3446.	DISMINUIDO	10
3447.	COCIDO	10
3448.	DOCUMENTADO	10

3449.	CENTRADO	10
3450.	LIMPIA	10
3451.	MUERTO	10
3452.	TRANSFUSIONALES	10
3453.	FONATORIAS	10
3454.	CARDIORRESPIRATORIAS	10
3455.	GENOTÓXICO	10
3456.	PERDIDO	10
3457.	DÉCIMO	10
3458.	EXPLORADORA	10
3459.	QUINCE	10
3460.	DESTENT	10
3461.	INFLUIDO	10
3462.	INTERIOR	10
3463.	PREMIADOS	10
3464.	TERCIARIOS	10
3465.	RECIBIDO	10
3466.	TRASLADADO	10
3467.	ANTIMICROBIANO	10
3468.	IONÓMERO	10
3469.	ABIERTOS	9
3470.	ADYUVANTES	9
3471.	AÉREO	9
3472.	AMORFO	9
3473.	BACTERIANOS	9
3474.	BRONQUIAL	9
3475.	CIRCUNDANTES	9
3476.	CONCORDANTES	9
3477.	CRANEOENCEFÁLICO	9
3478.	CUALITATIVOS	9
3479.	CUIDADORES	9
3480.	CURATIVO	9
3481.	DÉBILES	9
3482.	DEFECTUOSA	9
3483.	ENDOLUMINAL	9
3484.	EPIDÉRMICO	9
3485.	ESPONTÁNEOS	9
3486.	ESTADOUNIDENSE	9
3487.	ESTAPEDIALES	9
3488.	EVENTUALES	9
3489.	EVITABLES	9
3490.	FIEL	9
3491.	FOTOPOLIMERIZABLE	9
3492.	INDESEABLES	9
3493.	INDICATIVA	9
3494.	INDUCTORA	9

3495.	INMUNOLÓGICA	9
3496.	INSTRUMENTALES	9
3497.	NOCTURNO	9
3498.	ONCOLÓGICAS	9
3499.	OSCURA	9
3500.	PREDICTIVA	9
3501.	PUNTUAL	9
3502.	RADIOCARPIANA	9
3503.	RADIOTERÁPICO	9
3504.	RESECABLES	9
3505.	RESEÑABLE	9
3506.	RETICULARES	9
3507.	SANGRANTE	9
3508.	SELECTIVOS	9
3509.	SINCRÓNICA	9
3510.	SINUSALES	9
3511.	SOCIOECONÓMICO	9
3512.	TRAUMÁTICAS	9
3513.	TRICAMERAL	9
3514.	VALORABLE	9
3515.	FUSIFORME	9
3516.	DIECIOCHO	9
3517.	PREOCUPANTE	9
3518.	DISFUNCIONANTE	9
3519.	DIURÉTICO	9
3520.	ADITIVO	9
3521.	ALOGÉNICAS	9
3522.	ANTEROLATERALES	9
3523.	AUDIOLÓGICAS	9
3524.	AUDIOMÉTRICO	9
3525.	INTRACORONARIOS	9
3526.	LABORIOSO	9
3527.	MAYORITARIA	9
3528.	NUMÉRICA	9
3529.	OBSTRUCTIVO	9
3530.	CARTILAGINOSA	9
3531.	CAUSALES	9
3532.	CELEBRADO	9
3533.	CELIACO	9
3534.	CERRADAS	9
3535.	CISTOSCÓPICA	9
3536.	CLASIFICADA	9
3537.	ESPERADOS	9
3538.	ESTROMALES	9
3539.	EVOLUCIONADA	9
3540.	EXCLUIDAS	9

3541.	HEMORRÁGICA	9
3542.	HEPÁTICOS	9
3543.	HORMONALES	9
3544.	RECONOCIDAS	9
3545.	REPRESENTADA	9
3546.	REPRESENTADOS	9
3547.	ACELERADO	9
3548.	ADJUNTO	9
3549.	CONSENSUADO	9
3550.	PAREJOS	9
3551.	PÉLVICOS	9
3552.	ROTO	9
3553.	ACADÉMICO	9
3554.	ACOMPAÑADOS	9
3555.	ALOPLÁSTICO	9
3556.	ALVEOLARES	9
3557.	AÑOSOS	9
3558.	ANTIARRÍTMICA	9
3559.	ANTIBACTERIANOS	9
3560.	AORTOPULMONARES	9
3561.	ARTRÓSICOS	9
3562.	AUTORIZADOS	9
3563.	INICIADO	9
3564.	INTEGRADOS	9
3565.	INTERPRETADAS	9
3566.	VENTILATORIO	9
3567.	COMIENZOS	9
3568.	COMPENSADO	9
3569.	COMPLICADOS	9
3570.	COMPROMETIDA	9
3571.	CONECTADO	9
3572.	CONSOLIDADA	9
3573.	CORREGIDAS	9
3574.	CRUCIALES	9
3575.	DAÑADAS	9
3576.	DENSITOMÉTRICO	9
3577.	DUCTALES	9
3578.	ELÁSTICAS	9
3579.	CARDIOPULMONARES	9
3580.	COLORRECTALES	9
3581.	DINÁMICAS	9
3582.	DISPUESTOS	9
3583.	DOCENTE	9
3584.	ELEGIDOS	9
3585.	ENDÉMICA	9
3586.	ENDODÓNICO	9

3587.	ENDOMIOCÁRDICAS	9
3588.	ENDOSCÓPICOS	9
3589.	FALLIDO	9
3590.	FENOTÍPICA	9
3591.	GUIADOS	9
3592.	HEMATOPOYÉTICOS	9
3593.	HETEROGÉNEOS	9
3594.	HISIANO	9
3595.	LESIONADA	9
3596.	LETALES	9
3597.	OPACO	9
3598.	OPTIMISTAS	9
3599.	PARAMÉTRICO	9
3600.	PARAVALVULARES	9
3601.	PELVIANO	9
3602.	PERIANAL	9
3603.	PERIPROTÉSICO	9
3604.	PERJUDICIAL	9
3605.	SEMICONSTREÑIDA	9
3606.	SEMICUANTITATIVA	9
3607.	TEMPRANOS	9
3608.	TENDINOSA	9
3609.	TENDINOSO	9
3610.	DIAFISARIAS	9
3611.	DIAFISARIOS	9
3612.	VOCALES	9
3613.	FILTRADA	9
3614.	GENU	9
3615.	MAGNÉTICOS	9
3616.	PARECIDO	9
3617.	VECINOS	9
3618.	AFILIADOS	9
3619.	CONFECCIONADO	9
3620.	TRASCENDENTE	9
3621.	TRASPLANTADORA	9
3622.	UNÁNIME	9
3623.	VÁLIDOS	9
3624.	PARADO	9
3625.	EXTERIOR	9
3626.	NEUMOCÓCICA	9
3627.	OBJETIVAS	9
3628.	OCLUIDO	9
3629.	OCULAR	9
3630.	PORTÁTIL	9
3631.	POSTEROLATERALES	9
3632.	PREAURICULAR	9

3633.	PREFORMADA	9
3634.	PREMALIGNAS	9
3635.	TENSIONALES	9
3636.	INTRADURAL	9
3637.	MODERNO	9
3638.	MONOGRÁFICO	9
3639.	MOTORA	9
3640.	MULTIDISCIPLINARIOS	9
3641.	NEOPLÁSICOS	9
3642.	OBVIA	9
3643.	OCURRIDOS	9
3644.	ONCOPLÁSTICAS	9
3645.	PARAFUNCIONALES	9
3646.	PARENTERAL	9
3647.	PROVISTA	9
3648.	PÚBLICAS	9
3649.	PULPOSO	9
3650.	RÁPIDOS	9
3651.	REESTENÓTICAS	9
3652.	RESECTIVA	9
3653.	RESUELTOS	9
3654.	REVISADAS	9
3655.	ROTA	9
3656.	ROTATORIO	9
3657.	SÉPTICA	9
3658.	SOLOS	9
3659.	SUBENDOCÁRDICA	9
3660.	SUBJETIVAS	9
3661.	SUBMAMARIO	9
3662.	SUBÓPTIMOS	9
3663.	SUPRAESPINOSO	9
3664.	SUPUESTA	9
3665.	GRANULOMATOSA	9
3666.	IDÓNEOS	9
3667.	INTRALUMINAL	9
3668.	INTRASEGMENTARIA	9
3669.	PRENATAL	9
3670.	PRONUNCIADA	9
3671.	QUÍMICO	9
3672.	TIMPANOESCAMOSA	9
3673.	TOLERADOS	9
3674.	IDENTIFICADO	9
3675.	CRÓNICA	9
3676.	DESALENTADORES	9
3677.	DESCARTADA	9
3678.	EXOCRINA	9

3679.	GLENOIDEO	9
3680.	ÍNTEGRA	9
3681.	LABIOMENTAL	9
3682.	LIBERADA	9
3683.	LIGEROS	9
3684.	LINFOPROLIFERATIVOS	9
3685.	LOGOPÉDICA	9
3686.	MEDULARES	9
3687.	MEMBRANOSO	9
3688.	MESIOVESTIBULAR	9
3689.	NETO	9
3690.	PROTECTORAS	9
3691.	TRANSPARENTE	9
3692.	SÍNCRONA	9
3693.	TOLERADO	9
3694.	CARAS	9
3695.	RESTAURADORES	9
3696.	CONDICIONADO	9
3697.	ÍNTIMA	9
3698.	INTERESADOS	9
3699.	VISTO	9
3700.	FUTURO	9
3701.	SENTADO	9
3702.	LÍQUIDO	9
3703.	DONANTES	9
3704.	CORTICALES	9
3705.	OCLUSORES	9
3706.	SOBRANTE	9
3707.	CRIOPRESERVADOS	9
3708.	RECUBIERTOS	9
3709.	RESIDENTE	9
3710.	CINCUENTA	9
3711.	EXTRAPOLADOS	9
3712.	AGRUPADA	9
3713.	FACTORIAL	8
3714.	ITALIANO	8
3715.	ABDOMINOPELVIANA	8
3716.	ACELULAR	8
3717.	ADAPTATIVA	8
3718.	ADMINISTRATIVAS	8
3719.	AMORFAS	8
3720.	ASEQUIBLE	8
3721.	AUTOEXPANDIBLES	8
3722.	AUTOINMUNITARIA	8
3723.	BIFÁSICO	8
3724.	BIFÁSICOS	8

3725.	BIFEMORAL	8
3726.	CAVERNOSOS	8
3727.	CIRCULANTE	8
3728.	CONSECUTIVO	8
3729.	CULTURAL	8
3730.	CULTURALES	8
3731.	DEGENERATIVAS	8
3732.	DELICADO	8
3733.	DESAGRADABLE	8
3734.	DESAGRADABLES	8
3735.	DESINTERESADA	8
3736.	DETECTABLE	8
3737.	EMBRIONARIAS	8
3738.	EMERGENTES	8
3739.	ESPERABLES	8
3740.	ESPINOSAS	8
3741.	ESTIMULANTE	8
3742.	ESTRICTAS	8
3743.	EVOLUTIVAS	8
3744.	EXCURSIVOS	8
3745.	EXPANSIBLE	8
3746.	EXTRAARTICULAR	8
3747.	EXTRAORAL	8
3748.	FEBRIL	8
3749.	FETALES	8
3750.	FISIOPATOLÓGICAS	8
3751.	FORMAL	8
3752.	GLOBULAR	8
3753.	IDENTIFICABLE	8
3754.	IMPLANTARIAS	8
3755.	IMPREDECIBLE	8
3756.	INCIPIENTE	8
3757.	INCIPIENTES	8
3758.	INCOMPLETAS	8
3759.	INDIRECTO	8
3760.	INEXISTENTE	8
3761.	INMUNOLÓGICO	8
3762.	INNECESARIO	8
3763.	INTERDENTALES	8
3764.	INTERMENTONIANA	8
3765.	INTERSOMÁTICO	8
3766.	OSTEOLÍTICAS	8
3767.	OSTEOPORÓTICAS	8
3768.	POPULARES	8
3769.	PRIORITARIO	8
3770.	PSICÓGENA	8

3771.	PSICOSOCIAL	8
3772.	PSIQUIÁTRICAS	8
3773.	RESTRICTIVOS	8
3774.	RETROCOCLEAR	8
3775.	SOCIOECONÓMICAS	8
3776.	TELEDIASTÓLICA	8
3777.	TRAUMÁTICOS	8
3778.	TROMBOEMBÓLICO	8
3779.	TROMBOLÍTICO	8
3780.	UTILIZABLE	8
3781.	VIRALES	8
3782.	VOLUMÉTRICOS	8
3783.	IMPRECISA	8
3784.	LOGARÍTMICOS	8
3785.	LUMINALES	8
3786.	ADRENÉRGICO	8
3787.	APARECIDAS	8
3788.	INTACTOS	8
3789.	INTRACORPÓREA	8
3790.	IRRESECABLES	8
3791.	LIGAMENTARIA	8
3792.	NOVEDOSA	8
3793.	NOVEDOSO	8
3794.	NUTRIENTES	8
3795.	RESTRINGIDO	8
3796.	TRANSOBTURATRIZ	8
3797.	DURADERAS	8
3798.	INTERPRETADA	8
3799.	INTERVENTRICULARES	8
3800.	ANALGÉSICO	8
3801.	BOVINA	8
3802.	BRUSCOS	8
3803.	INFORMATIZADA	8
3804.	UNIVERSITARIAS	8
3805.	VENOVENOSA	8
3806.	VENTAJOSA	8
3807.	SATISFECHA	8
3808.	SEGURAS	8
3809.	SEÑALADOS	8
3810.	SENCILLOS	8
3811.	SERIA	8
3812.	SERIAS	8
3813.	ADMINISTRADOS	8
3814.	ALEATORIO	8
3815.	ALEJADOS	8
3816.	ALMACENADA	8

3817.	ANALÍTICO	8
3818.	ANATOMOPATOLÓGICOS	8
3819.	ANTIANGINOSO	8
3820.	AUTÉNTICA	8
3821.	BIBLIOGRÁFICO	8
3822.	BILIARES	8
3823.	BIMODAL	8
3824.	BIOACTIVAS	8
3825.	CARO	8
3826.	CARÓTIDO-	8
3827.	CELÍACA	8
3828.	CLASIFICADAS	8
3829.	COMPUTACIONAL	8
3830.	CONFIRMADOS	8
3831.	CONSEGUIDOS	8
3832.	CONSERVADOS	8
3833.	CONSTRUIDA	8
3834.	CONSUMIDAS	8
3835.	RAZONABLES	8
3836.	REANIMABLES	8
3837.	RECÍPROCO	8
3838.	RESUMIDAS	8
3839.	ROBÓTICO	8
3840.	UNIFORMES	8
3841.	LESIONADAS	8
3842.	LIBERADAS	8
3843.	MALAS	8
3844.	MENCIONADA	8
3845.	MERO	8
3846.	MESIODISTALES	8
3847.	METODOLÓGICAS	8
3848.	MONOCLONAL	8
3849.	MONOMÓRFICAS	8
3850.	MONONUCLEARES	8
3851.	EDITORIALES	8
3852.	COMENTADAS	8
3853.	CONTAMINADA	8
3854.	CÓMODA	8
3855.	CIVIL	8
3856.	REPARADO	8
3857.	PROINFLAMATORIOS	8
3858.	APARECIDOS	8
3859.	APROBADOS	8
3860.	INTRAARTERIAL	8
3861.	INTRAARTICULAR	8
3862.	INTRAMEDULARES	8

3863.	INTRAVASCULARES	8
3864.	INUSUAL	8
3865.	IÓNICO	8
3866.	IRRADIADO	8
3867.	PAREADOS	8
3868.	PAROXÍSTICAS	8
3869.	PARTICULARES	8
3870.	PASADA	8
3871.	PAULATINA	8
3872.	PERIAMPULARES	8
3873.	COMERCIALIZADO	8
3874.	FABRICANTES	8
3875.	ENFERMA	8
3876.	BLOQUEADAS	8
3877.	COGNITIVA	8
3878.	CONSTREÑIDOS	8
3879.	CRUZADA	8
3880.	CUMPLIMENTADA	8
3881.	DEPORTIVA	8
3882.	DESTACADOS	8
3883.	DIAMANTADA	8
3884.	DIAMANTADAS	8
3885.	DIVIDIDOS	8
3886.	ECOGÉNICAS	8
3887.	ELECTROANATÓMICA	8
3888.	ENDOSCÓPICAS	8
3889.	ESTANDARIZADAS	8
3890.	ESTÁTICO	8
3891.	FENESTRADA	8
3892.	HIPERCOLESTEROLÉMICO	8
3893.	HIPOTÉTICO	8
3894.	INADECUADOS	8
3895.	INDUSTRIALIZADOS	8
3896.	MONTADOS	8
3897.	NEUROMUSCULARES	8
3898.	NUMERADAS	8
3899.	OCULTAS	8
3900.	OPERATORIAS	8
3901.	PERIAPICALES	8
3902.	PORCINA	8
3903.	PRESENCIALES	8
3904.	PROSTÁTICAS	8
3905.	PROVISTOS	8
3906.	PURAS	8
3907.	QUIMIOTERÁPICO	8
3908.	REACTIVO	8

3909.	RECONSTRUIDA	8
3910.	OPACA	8
3911.	PERTROCANTÉREAS	8
3912.	REPORTADA	8
3913.	RESERVADA	8
3914.	SOLAPADOS	8
3915.	SOMÁTICO	8
3916.	SUGESTIVOS	8
3917.	SUJETAS	8
3918.	SUPERADA	8
3919.	SUSCRITAS	8
3920.	SUSTITUTIVO	8
3921.	SUTILES	8
3922.	SUTURADA	8
3923.	NEURAL	8
3924.	PRIVADO	8
3925.	JUVENIL	8
3926.	BLANCAS	8
3927.	COINCIDENTE	8
3928.	COINCIDENTES	8
3929.	COLÁGENA	8
3930.	CORTICOSUPRARRENAL	8
3931.	DEMASIADA	8
3932.	DESTILADA	8
3933.	FALLADOS	8
3934.	FAMILIARIZADO	8
3935.	FEMOROPATELARES	8
3936.	FOSFÓRICO	8
3937.	FRIABLE	8
3938.	FULMINANTE	8
3939.	HEMOLÍTICA	8
3940.	HIDATÍDICO	8
3941.	LAMINARES	8
3942.	NASOPALATINO	8
3943.	NASOSINUSAL	8
3944.	RECIDIVANTES	8
3945.	RECOMBINANTE	8
3946.	SOFISTICADAS	8
3947.	HOMOLATERAL	8
3948.	CONTINENTES	8
3949.	ENDOMETRIAL	8
3950.	ENDOSTAL	8
3951.	ESFINTERIANO	8
3952.	ESTERNAL	8
3953.	ESTRIADA	8
3954.	ODONTOIDES	8

3955.	POSTEXTRASISTÓLICA	8
3956.	PREFERIDO	8
3957.	PRELINGUAL	8
3958.	PROMINENTE	8
3959.	PEROPERATORIAS	8
3960.	REMOTO	8
3961.	TRANSMITIDOS	8
3962.	CONTINUADO	8
3963.	PROBADO	8
3964.	VIVA	8
3965.	DECIMOPRIMER	8
3966.	ENTRENADO	8
3967.	PRONUNCIADO	8
3968.	SIMULADO	8
3969.	SOSTENIDO	8
3970.	TALLADOS	8
3971.	TRANSRECTAL	8
3972.	TRIVIAL	8
3973.	TROCANTÉREAS	8
3974.	MEZCLADO	8
3975.	CAPITAL	8
3976.	INGLÉS	8
3977.	DIVERSO	8
3978.	HECHO	8
3979.	BRITÁNICO	8
3980.	DESENCADENANTES	8
3981.	MONORRAÍL	8
3982.	HALLADOS	8
3983.	MULTICANAL	8
3984.	PLENO	8
3985.	METACARPOFALÁNGICAS	8
3986.	INCAPACITANTES	8
3987.	TREINTA	8
3988.	NEGRO	8
3989.	LATA	8
3990.	DESEADA	8
3991.	ADJETIVOS	7
3992.	AÉREAS	7
3993.	AFERENTES	7
3994.	AUDIOPROTÉSICA	7
3995.	CIRCUNFERENCIALES	7
3996.	CONDUCTIVA	7
3997.	CONGRUENTE	7
3998.	CONTROLABLES	7
3999.	CRONOLÓGICA	7
4000.	CRONOTRÓPICOS	7

4001.	CUANTIFICABLE	7
4002.	DECISIVOS	7
4003.	DESCRIPTIVOS	7
4004.	DIFICULTOSA	7
4005.	EROSIVAS	7
4006.	ESCAMOSO	7
4007.	ESPORÁDICA	7
4008.	ESTENÓTICO	7
4009.	ETIOLÓGICA	7
4010.	EXCESIVAS	7
4011.	EXIGENTES	7
4012.	EXPECTANTE	7
4013.	EXTRACARDIACO	7
4014.	EXTRAPERITONEAL	7
4015.	FACTIBLES	7
4016.	FORMALES	7
4017.	FUERTES	7
4018.	INCIERTOS	7
4019.	INDIFERENTE	7
4020.	INDOLORO	7
4021.	INESPECÍFICO	7
4022.	INFANTILES	7
4023.	INFEROPOSTERIOR	7
4024.	INFRAUMBILICAL	7
4025.	INMUNITARIOS	7
4026.	INMUNOLÓGICOS	7
4027.	INNUMERABLES	7
4028.	INSATISFACTORIOS	7
4029.	INSULINODEPENDIENTE	7
4030.	INTERSTICIO	7
4031.	MAMARIOS	7
4032.	NOCIVAS	7
4033.	ORTOTÓPICO	7
4034.	OSTEOLÍTICA	7
4035.	OSTEOPORÓTICO	7
4036.	OVÁRICO	7
4037.	PÓNTICA	7
4038.	POPULAR	7
4039.	POSTURAL	7
4040.	POSVENTRICULAR	7
4041.	PROVENIENTE	7
4042.	PSICOSOMÁTICA	7
4043.	PSIQUIÁTRICOS	7
4044.	RADIOLUCENTE	7
4045.	RADIOLÚCIDAS	7
4046.	RADIOOPACA	7

4047.	RADIOSCÓPICO	7
4048.	RADIOTRASPARENTE	7
4049.	RESPIRATORIOS	7
4050.	RETENTIVOS	7
4051.	RETROAÓRTICO	7
4052.	RUGOSO	7
4053.	SIMPÁTICA	7
4054.	SISTEMICOPULMONAR	7
4055.	SOLUBLE	7
4056.	SORPRENDENTES	7
4057.	TELEDIASTÓLICOS	7
4058.	TRANSVERSA	7
4059.	TRATABLE	7
4060.	TRICORTICAL	7
4061.	TRICUSPÍDEO	7
4062.	UMBILICAL	7
4063.	UNIVARIABLES	7
4064.	URODINÁMICOS	7
4065.	VERDADERAS	7
4066.	VIRTUALES	7
4067.	VISUALES	7
4068.	INFORMATIVAS	7
4069.	PROBABILÍSTICO	7
4070.	MENTONIANA	7
4071.	CONTRALATERALES	7
4072.	DISCORDANTES	7
4073.	FIBRINOLÍTICA	7
4074.	ALOGÉNICA	7
4075.	ANECDÓTICA	7
4076.	ANTIHIPERTENSIVOS	7
4077.	APAREADAS	7
4078.	APRECIABLES	7
4079.	APTO	7
4080.	INTRACORONARIAS	7
4081.	INTRAHOSPITALARIOS	7
4082.	MAYORITARIOS	7
4083.	MICROFÓNICOS	7
4084.	NOBLE	7
4085.	NORMACÚSICOS	7
4086.	NUTRICIONAL	7
4087.	ACREDITADA	7
4088.	ADQUIRIDOS	7
4089.	ALARGADA	7
4090.	ANTIPLAQUETARIOS	7
4091.	RECHAZADA	7
4092.	RECLUTADOS	7

4093.	INFORMADAS	7
4094.	INFUNDIDOS	7
4095.	INICIADA	7
4096.	REGENERADA	7
4097.	RELLENOS	7
4098.	ALFABÉTICO	7
4099.	AMBIENTAL	7
4100.	AÑADIDAS	7
4101.	APARENTES	7
4102.	APOYADA	7
4103.	ARMÓNICA	7
4104.	BRILLANTE	7
4105.	CAMERAL	7
4106.	CAMINADA	7
4107.	CARGADOS	7
4108.	CAROS	7
4109.	CELEBRADA	7
4110.	CENTRADAS	7
4111.	SABIDO	7
4112.	RECIBIDOS	7
4113.	SEDENTARIOS	7
4114.	SOFISTICADOS	7
4115.	SOMÁTICAS	7
4116.	REQUERIDAS	7
4117.	MASCULINA	7
4118.	CONTAMINADOS	7
4119.	CONTRADICTORIAS	7
4120.	CONTRARIA	7
4121.	CORREGIDOS	7
4122.	CÓMODO	7
4123.	CÓNICO	7
4124.	DAÑADOS	7
4125.	DELGADOS	7
4126.	DEPORTIVO	7
4127.	DESCUBIERTO	7
4128.	DIAGNOSTICADAS	7
4129.	DIFERENCIADA	7
4130.	DISCRETOS	7
4131.	DISTANTES	7
4132.	DOCUMENTAL	7
4133.	DUDOSO	7
4134.	ENCEFÁLICA	7
4135.	ENDÉMICAS	7
4136.	ENDOCÁRDICAS	7
4137.	ENDOCAVITARIA	7
4138.	ASINCRÓNICA	7

4139.	ENCERROJADO	7
4140.	PERICÁRDICOS	7
4141.	PERTENECIENTE	7
4142.	PLANA	7
4143.	PLENA	7
4144.	POSICIONADA	7
4145.	POSICIONADOS	7
4146.	POSTEROSUPERIOR	7
4147.	PRECLÍNICA	7
4148.	PREFABRICADA	7
4149.	PREFERIDA	7
4150.	PREFORMADOS	7
4151.	PRESINCOPAL	7
4152.	PREVENTIVOS	7
4153.	PREVISTOS	7
4154.	PROPORCIONADOS	7
4155.	PROTECTORA	7
4156.	PROTOCOLIZADA	7
4157.	QUERATINIZADO	7
4158.	RACIONAL	7
4159.	REEMPLAZADOS	7
4160.	REEVALUADOS	7
4161.	REGENERADO	7
4162.	REPARADOS	7
4163.	REPERFUNDIDO	7
4164.	REPORTADAS	7
4165.	REPORTADOS	7
4166.	REQUERIDOS	7
4167.	RESECADA	7
4168.	RESTAURADORA	7
4169.	RESUMIDA	7
4170.	RETENIDAS	7
4171.	REVASCULARIZADAS	7
4172.	RICAS	7
4173.	RODEADA	7
4174.	SEMICIRCULAR	7
4175.	SÉRICOS	7
4176.	SEROLÓGICAS	7
4177.	SOFISTICADO	7
4178.	SUB-	7
4179.	SUBAÓRTICA	7
4180.	SUBEPITELIAL	7
4181.	SUBMENTAL	7
4182.	SUBROGADO	7
4183.	SUBROGADOS	7
4184.	SUBURETRAL	7

4185.	SUMINISTRADA	7
4186.	SUPLEMENTADO	7
4187.	TENSIL	7
4188.	NEONATALES	7
4189.	NUDOSA	7
4190.	OCLUIDAS	7
4191.	OPCIONAL	7
4192.	OPERATIVO	7
4193.	OPTIMIZADA	7
4194.	OPTIMIZADOS	7
4195.	ORGANIZADAS	7
4196.	OTORRINOLARINGOLÓGICA	7
4197.	OXIDADA	7
4198.	OXIDATIVO	7
4199.	DIFUNDIDO	7
4200.	INVOLUCRADO	7
4201.	ANÁLOGOS	7
4202.	ANATOMOPATOLÓGICAS	7
4203.	ANCHOS	7
4204.	ANGULADOS	7
4205.	ANTEROPOSTERIORES	7
4206.	ANTITROMBÓTICAS	7
4207.	APICOAÓRTICO	7
4208.	ARMÓNICO	7
4209.	ARTIFICIALES	7
4210.	ASCÍTICO	7
4211.	BIFURCADA	7
4212.	CANADIENSE	7
4213.	CARINAL	7
4214.	CLINICOFUNCIONAL	7
4215.	COAXIAL	7
4216.	COGNITIVAS	7
4217.	COMPARTIMENTAL	7
4218.	COMPENSATORIA	7
4219.	COMPUTARIZADAS	7
4220.	CONDROIDE	7
4221.	CONFIRMADAS	7
4222.	CONMINUTA	7
4223.	ESTRESANTES	7
4224.	EVOLUCIONADAS	7
4225.	EXCLUIDA	7
4226.	EXPERTAS	7
4227.	EXTIRPADOS	7
4228.	FALSAS	7
4229.	FEMENINA	7
4230.	FEMOROFEMORAL	7

4231.	FIRMADA	7
4232.	FISCALES	7
4233.	FRACTURADAS	7
4234.	FRACTURARIO	7
4235.	FRÁGILES	7
4236.	FRAGMENTADOS	7
4237.	FRANCÉS	7
4238.	FUSIONADAS	7
4239.	GRABADAS	7
4240.	HEPTAVALENTE	7
4241.	HORARIA	7
4242.	IDÓNEAS	7
4243.	IMPLICADA	7
4244.	INCAPAZ	7
4245.	INDESEADA	7
4246.	INFLUENCIADA	7
4247.	INGLESA	7
4248.	LLAMATIVA	7
4249.	MEJORADOS	7
4250.	MENTALES	7
4251.	MESENTÉRICAS	7
4252.	UBICADOS	7
4253.	UNIDAS	7
4254.	VARIADA	7
4255.	FIRMADO	7
4256.	ASISTIDAS	7
4257.	ATRATIVOS	7
4258.	AUTOSÓMICA	7
4259.	ELECTROMAGNÉTICOS	7
4260.	ENERGÉTICO	7
4261.	ESCALONADOS	7
4262.	ESPECIFICA	7
4263.	ESTANDARIZADOS	7
4264.	ESTÁTICAS	7
4265.	INTERTERRITORIAL	7
4266.	INTERVENOSAS	7
4267.	INTRACAVITARIA	7
4268.	INTRAHEPÁTICA	7
4269.	INTRAÓSEA	7
4270.	INVIABLE	7
4271.	IPSOLATERALES	7
4272.	IRRIGADOS	7
4273.	LABERÍNTICOS	7
4274.	METACARPOFALÁNGICA	7
4275.	MICROSCÓPICOS	7
4276.	MODIFICABLES	7

4277.	MONOCÉNTRICO	7
4278.	MOSTRADA	7
4279.	NEUROMEDIADOS	7
4280.	NEUROMUSCULAR	7
4281.	TRANSMITIDAS	7
4282.	DIAGNOSTICA	7
4283.	CILIADAS	7
4284.	CITOTÓXICOS	7
4285.	ESFINTERIANA	7
4286.	INYECTADO	7
4287.	LISTO	7
4288.	MORTALES	7
4289.	MUCINOSA	7
4290.	MUCOIDE	7
4291.	MULTIVARIANTE	7
4292.	NEUROVASCULAR	7
4293.	TIBIOPERONEA	7
4294.	TRANSCONDÍLEO	7
4295.	TRIANGULAR	7
4296.	ELIMINADO	7
4297.	TÓXICO	7
4298.	AUTÓNOMO	7
4299.	BASILAR	7
4300.	CATORCE	7
4301.	CECAL	7
4302.	CICATRIZAL	7
4303.	CUARENTA	7
4304.	ENDODONCIADO	7
4305.	ENDOMEDULARES	7
4306.	EQUINO	7
4307.	INCONTINENTES	7
4308.	OCTAVO	7
4309.	PATELARES	7
4310.	PATELOFEMORAL	7
4311.	REPARADORA	7
4312.	SUPRAHEPÁTICA	7
4313.	SUPRAPÚBICA	7
4314.	FAVORECEDOR	7
4315.	ATORNILLADO	7
4316.	PROTOCOLIZADO	7
4317.	SEGUNDOS	7
4318.	CIANÓTICOS	7
4319.	TRASPLANTADOR	7
4320.	FABRICANTE	7
4321.	SEÑALADO	7
4322.	SEÑALADAS	7

4323.	PUROS	7
4324.	RETRACTORES	7
4325.	TALLADO	7
4326.	RESPONDEDORES	7
4327.	DIESTROS	7
4328.	INVESTIGADOR	7
4329.	SEPTOS	7
4330.	TANTOS	7
4331.	CORRECTORAS	7
4332.	FLUORESCENTE	7
4333.	CUANTIFICADA	7
4334.	DESTRUIDA	7
4335.	ABANDONADA	6
4336.	ABERRANTE	6
4337.	ACCESIBLES	6
4338.	ACRÍLICO	6
4339.	ACÚSTICOS	6
4340.	ADMINISTRATIVO	6
4341.	ADMINISTRATIVOS	6
4342.	ASÉPTICOS	6
4343.	ASIMÉTRICO	6
4344.	AUTOSELLABLE	6
4345.	BUCALES	6
4346.	CADAVÉRICO	6
4347.	CILÍNDRICO	6
4348.	COMUNICATIVAS	6
4349.	CONGRUENTES	6
4350.	CROMOSÓMICAS	6
4351.	CUALITATIVA	6
4352.	CUESTIONABLE	6
4353.	CULTIVADO	6
4354.	DELICADA	6
4355.	DETECTABLES	6
4356.	DIETÉTICAS	6
4357.	DIFÍCULTOSO	6
4358.	DISTANTE	6
4359.	DIVERGENTES	6
4360.	DORSORADIAL	6
4361.	EPIDEMIOLÓGICA	6
4362.	ERRÓNEA	6
4363.	ESQUELÉTICAS	6
4364.	ESTADOUNIDENSES	6
4365.	ETIOPATOGENICO	6
4366.	EXCLUYENTES	6
4367.	EXTRACORPÓREO	6
4368.	EXTRAHOSPITALARIO	6

4369.	INCIERTA	6
4370.	INCONTROLADA	6
4371.	INCORRECTO	6
4372.	INCUESTIONABLE	6
4373.	INDETECTABLES	6
4374.	INDISCUTIBLE	6
4375.	INDOLORA	6
4376.	INESPECÍFICAS	6
4377.	INEXPLICABLES	6
4378.	INFEROPARASEPTALES	6
4379.	INFRACONDÍLEAS	6
4380.	INMINENTE	6
4381.	INMUNITARIAS	6
4382.	INMUNOLÓGICAS	6
4383.	INOPERABLES	6
4384.	INSIGNIFICANTE	6
4385.	INSIGNIFICANTES	6
4386.	INSTITUCIONAL	6
4387.	INSULINODEPENDIENTES	6
4388.	INTELECTUAL	6
4389.	INTERCELULARES	6
4390.	INTERSTICIALES	6
4391.	MAMARIAS	6
4392.	NOCIVOS	6
4393.	OVÁRICA	6
4394.	PALPABLES	6
4395.	PERIVASCULAR	6
4396.	PIEZOELÉCTRICA	6
4397.	PREDICTIVAS	6
4398.	PRELOCUTIVA	6
4399.	PROGRAMABLES	6
4400.	PROGRESIVOS	6
4401.	PRUDENTE	6
4402.	PSÍQUICOS	6
4403.	RADIOPACO	6
4404.	RENTABLE	6
4405.	REPOSICIONABLE	6
4406.	REPRESENTATIVOS	6
4407.	RESECABLE	6
4408.	RESTRICTIVAS	6
4409.	RETROAURICULARES	6
4410.	RETROCOCLEARES	6
4411.	RETROPÚBLICO	6
4412.	RÍGIDAS	6
4413.	RIGUROSA	6
4414.	SAGITALES	6

4415.	SEMANALES	6
4416.	SEXUALES	6
4417.	SINOTUBULAR	6
4418.	SITUACIONALES	6
4419.	SOCIOECONÓMICA	6
4420.	SOCIOSANITARIO	6
4421.	SUPRACOSTAL	6
4422.	TELESCÓPICOS	6
4423.	TELESISTÓLICOS	6
4424.	TOMOGRÁFICOS	6
4425.	TORACOLUMBAR	6
4426.	TRANSPULMONAR	6
4427.	TRANSTIBIAL	6
4428.	TRIBOQUÍMICO	6
4429.	TRIBUTARIAS	6
4430.	TRICÁLCICO	6
4431.	ULTRAESTRUCTURAL	6
4432.	UNICÉNTRICO	6
4433.	VACUNAL	6
4434.	VERBALES	6
4435.	VICIOSAS	6
4436.	VICIOSO	6
4437.	VIEJO	6
4438.	VIEJOS	6
4439.	GENÉRICOS	6
4440.	IMPOSIBLES	6
4441.	INFORMATIVA	6
4442.	INFUNDIDAS	6
4443.	COSTOSA	6
4444.	COSTOSOS	6
4445.	DIECISÉIS	6
4446.	POSTRAUMÁTICAS	6
4447.	PROPENSOS	6
4448.	YODADA	6
4449.	MADURO	6
4450.	ADHERENTE	6
4451.	AMELOCEMENTARIO	6
4452.	ANÓMALAS	6
4453.	ANTIINFLAMATORIAS	6
4454.	APLANADA	6
4455.	INTACTAS	6
4456.	IRREABSORBIBLES	6
4457.	IRRESECABLE	6
4458.	MASTOIDEA	6
4459.	MATERNA	6
4460.	NOMINAL	6

4461.	NOVEDOSOS	6
4462.	NUMÉRICOS	6
4463.	NUMEROSA	6
4464.	NUTRITIVO	6
4465.	OBSTRUCTIVAS	6
4466.	OCCIDENTALES	6
4467.	ORGANIZATIVOS	6
4468.	EXPLORADO	6
4469.	LOGÍSTICAS	6
4470.	LOGRADOS	6
4471.	MANIFIESTAS	6
4472.	SUBMUSCULAR	6
4473.	SUBXIFOIDEA	6
4474.	SUECO	6
4475.	SUPEROEXTERNO	6
4476.	SUPEROLATERAL	6
4477.	TIROIDEA	6
4478.	TOMADOS	6
4479.	CERTIFICADO	6
4480.	CLASIFICADO	6
4481.	CUBIERTAS	6
4482.	ENCARGADOS	6
4483.	TRANSPORTADOR	6
4484.	NEUTROS	6
4485.	GERIÁTRICOS	6
4486.	ABDUCTORA	6
4487.	ABLACIONADA	6
4488.	ACADÉMICA	6
4489.	ACLARADOS	6
4490.	ACUMULADA	6
4491.	ACUSADA	6
4492.	ADENOASOCIADOS	6
4493.	ADHERIDOS	6
4494.	ALCALINA	6
4495.	ALÉRGICA	6
4496.	ALOJADOS	6
4497.	AMPUTADOS	6
4498.	AÑADIDOS	6
4499.	ANGIOGÉNICO	6
4500.	ANTEROINFERIORES	6
4501.	AORTOMONOILÍACA	6
4502.	AORTOPULMONAR	6
4503.	APORTADAS	6
4504.	ARRITMOGÉNICOS	6
4505.	ARTERIOVENOSO	6
4506.	ASÍNCRONA	6

4507.	ASISTIDOS	6
4508.	ATLANTOAXIAL	6
4509.	ATMOSFÉRICA	6
4510.	ATORNILLADA	6
4511.	BALANCEADA	6
4512.	BASALOIDE	6
4513.	BLANCOS	6
4514.	BLANQUECINO	6
4515.	CALCULADAS	6
4516.	CAMBIANTES	6
4517.	CANADIENSES	6
4518.	CANULADOS	6
4519.	CAPACITADOS	6
4520.	CARTILAGINOSAS	6
4521.	CAUTOS	6
4522.	CEFÁLICOS	6
4523.	CERRADOS	6
4524.	CÍCLICO	6
4525.	DUALES	6
4526.	ECOGRÁFICAS	6
4527.	ECTÓPICA	6
4528.	EFECTUADAS	6
4529.	EJERCIDA	6
4530.	ELECTROMAGNÉTICAS	6
4531.	EMITIDO	6
4532.	ENDOCRINAS	6
4533.	ENDODÓNTICOS	6
4534.	INICIADOS	6
4535.	INNOVADORA	6
4536.	INSTANTÁNEO	6
4537.	INTERPRETADO	6
4538.	REINTERVENIDO	6
4539.	VASOACTIVOS	6
4540.	VENTAJOSO	6
4541.	VERTICALIZADO	6
4542.	SOSPECHADO	6
4543.	HEMÁTICO	6
4544.	HEMATOLÓGICO	6
4545.	HEMATOPOYÉTICAS	6
4546.	HEMISFÉRICO	6
4547.	HERNIARIAS	6
4548.	HIPERPLÁSICA	6
4549.	HIPERTENSOS	6
4550.	HIPERTRÓFICO	6
4551.	HIPOACÚSICO	6
4552.	HIPOCINÉTICOS	6

4553.	HOMÓLOGOS	6
4554.	IATROGÉNICOS	6
4555.	ISOFÓNICAS	6
4556.	LACTANTE	6
4557.	MEDICALIZADO	6
4558.	METODOLÓGICO	6
4559.	METODOLÓGICOS	6
4560.	MICROBIOLÓGICOS	6
4561.	MICROPOROSOS	6
4562.	MIOTÓNICA	6
4563.	MITOCONDRIAL	6
4564.	MODERNAS	6
4565.	MONETARIAS	6
4566.	MOSTRADOS	6
4567.	RESTAURADOS	6
4568.	RESTRINGIDA	6
4569.	RESUMIDOS	6
4570.	RETARDADA	6
4571.	SARCOPLÁSMICO	6
4572.	SEMESTRAL	6
4573.	SIGMOIDE	6
4574.	TRANSAÓRTICO	6
4575.	TRANSCOCLEAR	6
4576.	UTERINO	6
4577.	VERRUGOSO	6
4578.	MUCOSOS	6
4579.	NEOPLÁSICAS	6
4580.	NEUROHORMONALES	6
4581.	NORMALIZADA	6
4582.	OCASIONADOS	6
4583.	OCCIPITOCERVICAL	6
4584.	OCLUSIVAS	6
4585.	PALATINOS	6
4586.	PARAFARÍNGEO	6
4587.	PARAMÉTRICA	6
4588.	PARAMÉTRICOS	6
4589.	PARIETALES	6
4590.	PATOGÉNICOS	6
4591.	RECHAZADO	6
4592.	PUNTIAGUDA	6
4593.	QUÍSTICAS	6
4594.	RADIOACTIVOS	6
4595.	REACTIVAS	6
4596.	RECONSTRUCTIVAS	6
4597.	REPRESENTADAS	6
4598.	CORREGIDO	6

4599.	CONSERVADO	6
4600.	CORROBORADO	6
4601.	PORTALES	6
4602.	TÓXICOS	6
4603.	ASPIRADO	6
4604.	PLANEADO	6
4605.	RAQUÍDEA	6
4606.	RECONSTRUIDO	6
4607.	FAVORECIDA	6
4608.	FEDERAL	6
4609.	FÉRTIL	6
4610.	FIBROSOS	6
4611.	FIJADOS	6
4612.	PEDIO	6
4613.	PERFECTAS	6
4614.	PERIMEMBRANOSA	6
4615.	PERIÓSTICA	6
4616.	PERTROCANTÉREA	6
4617.	POLAR	6
4618.	ESCALONADA	6
4619.	ESFENOIDAL	6
4620.	ESTABILIZADORA	6
4621.	DISPERSA	6
4622.	LOGRADO	6
4623.	DANÉS	6
4624.	MOTIVADA	6
4625.	MULTIDISCIPLINAR	6
4626.	BIOMÉDICA	6
4627.	COADYUVANTES	6
4628.	CONCEBIDO	6
4629.	INMOVILIZADO	6
4630.	COMPLETADO	6
4631.	PROPORCIONADO	6
4632.	UNIVERSITARIA	6
4633.	SUPERADO	6
4634.	EVOLUCIONADO	6
4635.	IMPACTADOS	6
4636.	IMPARABLE	6
4637.	IMPLANTOLÓGICAS	6
4638.	INACCESIBLES	6
4639.	INADVERTIDAS	6
4640.	INFLUIDOS	6
4641.	INFRAHEPÁTICA	6
4642.	INTRAMIOCÁRDICA	6
4643.	INTRODUCIDAS	6
4644.	METASTÁTICO	6

4645.	MULTIMÓRBIDO	6
4646.	MULTINACIONAL	6
4647.	MULTISISTÉMICA	6
4648.	PECULIAR	6
4649.	POSSIBLE	6
4650.	POTENCIADA	6
4651.	PRECEDIDAS	6
4652.	PREESTABLECIDOS	6
4653.	PREFERENCIAL	6
4654.	PREVISTAS	6
4655.	PROBADAS	6
4656.	PROBADOS	6
4657.	PROCESADAS	6
4658.	PROCESADOS	6
4659.	PROLIFERATIVO	6
4660.	PROPEDÉUTICA	6
4661.	PROTEGIDA	6
4662.	PROTETIZADOS	6
4663.	REFRACTARIAS	6
4664.	ROTATORIAS	6
4665.	SUSTITUTIVA	6
4666.	SUSTITUTIVOS	6
4667.	TRANSENDOCÁRDICA	6
4668.	TRASLADADOS	6
4669.	TRASPLANTADAS	6
4670.	URETEROILEAL	6
4671.	VÉSICO	6
4672.	FRÍO	6
4673.	ANTILINFOCITARIOS	6
4674.	ANTINEUMOCÓCICA	6
4675.	COGNITIVOS	6
4676.	COMPARTIDA	6
4677.	COMPRESIVAS	6
4678.	COMPUESTAS	6
4679.	COMPUTERIZADA	6
4680.	CONCLUIDA	6
4681.	CONSENSUADA	6
4682.	CONSENSUADAS	6
4683.	CONTENIDA	6
4684.	CONTRASTADA	6
4685.	CONTRASTADOS	6
4686.	CONTROVERTIDAS	6
4687.	CREADA	6
4688.	CRIOPRESERVADAS	6
4689.	CUADRADOS	6
4690.	CURIOSO	6

4691.	DESDEÑABLE	6
4692.	DESESTIMADOS	6
4693.	DESPLAZADOS	6
4694.	DESTACABLES	6
4695.	DETALLADAS	6
4696.	ELIMINADA	6
4697.	ENZIMÁTICOS	6
4698.	EXACTOS	6
4699.	EXAGERADA	6
4700.	EXTIRPADA	6
4701.	COMPACTO	6
4702.	DOTADAS	6
4703.	ENTERO	6
4704.	EXENTO	6
4705.	EXENTOS	6
4706.	IMPACTADO	6
4707.	INAPROPIADO	6
4708.	LARÍNGEOS	6
4709.	METALOCERÁMICA	6
4710.	METALOCERÁMICOS	6
4711.	NECROSANTE	6
4712.	NEUTRALIZANTES	6
4713.	PREMALIGNA	6
4714.	PRESERVADO	6
4715.	ROTACIONALES	6
4716.	ÓPTICAS	6
4717.	ENVIADO	6
4718.	DESCARTADO	6
4719.	COEXISTENTES	6
4720.	CÓNCAVO	6
4721.	CONSTRUIDO	6
4722.	CORACO-	6
4723.	CORONARIANA	6
4724.	DUODÉCIMO	6
4725.	DURADERO	6
4726.	ENORMES	6
4727.	ÉTICOS	6
4728.	INTERVERTEBRALES	6
4729.	PAULATINO	6
4730.	PETROSO	6
4731.	RASCADO	6
4732.	RECOMBINANTES	6
4733.	REMOTOS	6
4734.	RESTAURADORAS	6
4735.	RETROMOLAR	6
4736.	SALVADO	6

4737.	SENDAS	6
4738.	SÉPTICOS	6
4739.	SÉPTIMA	6
4740.	SOLAS	6
4741.	SOMÁTICOS	6
4742.	SOMATOFORMES	6
4743.	SONORO	6
4744.	TRECE	6
4745.	TRIFASCICULAR	6
4746.	UNIDA	6
4747.	UNIVARIANTE	6
4748.	URÉMICOS	6
4749.	URÉTERO-	6
4750.	PARAAÓRTICOS	6
4751.	ETARIOS	6
4752.	OSTEOCONDUCTORA	6
4753.	TANGENCIAL	6
4754.	VASOCONSTRICTORA	6
4755.	PRECEDIDO	6
4756.	OROANTRAL	6
4757.	OVALES	6
4758.	DORSALES	6
4759.	ANTICOAGULANTES	6
4760.	SUPRESOR	6
4761.	SIMPLIFICADO	6
4762.	RECTOS	6
4763.	INFLADO	6
4764.	REEMPLAZADO	6
4765.	ACLARADO	6
4766.	CRICOIDES	6
4767.	CODIFICADO	6
4768.	OSTEOINDUCTOR	6
4769.	PROTECTORES	6
4770.	MIS	6
4771.	FUMADORA	6
4772.	CORRIENTE	6
4773.	REPRESENTADO	6
4774.	SUJETOS	6
4775.	MEJORADO	6
4776.	CIEGO	6
4777.	CONDUCTOR	6
4778.	METAFISARIAS	6
4779.	MULTIFOCAL	6
4780.	MONOMORFOS	6
4781.	PRODUCTORAS	6
4782.	MEDIDOR	6

4783.	METÁCRONAS	6
4784.	ASTRAGALINA	6
4785.	PROTETIZADO	6
4786.	EXTRACTOR	6
4787.	TENIDAS	6
4788.	PERI	6
4789.	DECLARADOS	6
4790.	ABLUMINAL	5
4791.	ABORDABLES	5
4792.	ABRASIVAS	5
4793.	AUTOINMUNE	5
4794.	CONFORTABLE	5
4795.	CONSTITUCIONAL	5
4796.	CRANEOENCEFÁLICOS	5
4797.	CRONOTRÓPICA	5
4798.	CULTIVADOS	5
4799.	DECRECIENTE	5
4800.	DEFECTUOSO	5
4801.	DÉRMICA	5
4802.	DÉRMICAS	5
4803.	DÉRMICOS	5
4804.	DESCONOCIDAS	5
4805.	DESCONOCIDOS	5
4806.	DESCRIPTIVA	5
4807.	DIFUSOS	5
4808.	DIMENSIONALES	5
4809.	EDUCACIONAL	5
4810.	ESPECTACULARES	5
4811.	ESPORÁDICO	5
4812.	ESTATAL	5
4813.	ESTOMATOGNÁTICO	5
4814.	ETIOPATOGENÉTICOS	5
4815.	EVITABLE	5
4816.	EXCRETORA	5
4817.	EXHAUSTIVOS	5
4818.	EXÓGENA	5
4819.	EXTENSORA	5
4820.	EXTRACARDIACA	5
4821.	EXTRACARDIACOS	5
4822.	EXTRADURALES	5
4823.	EXTRATORÁDICAS	5
4824.	EXTRAVESICAL	5
4825.	FACULTATIVOS	5
4826.	GÁSTRICOS	5
4827.	INCÓMODO	5
4828.	INCONDICIONAL	5

4829.	INCRUENTA	5
4830.	INCURABLE	5
4831.	INDEFINIDO	5
4832.	INDISPENSABLES	5
4833.	INEFICACES	5
4834.	INFECTIVO	5
4835.	INFEROMEDIAL	5
4836.	INFILTRANTES	5
4837.	INFRAINGUINAL	5
4838.	INGUINOCRURALES	5
4839.	INMUNOHISTOQUÍMICOS	5
4840.	INSATISFECHOS	5
4841.	INSENSIBLE	5
4842.	INTERARTERIAL	5
4843.	INTERCOSTALES	5
4844.	INTERESPINOSO	5
4845.	ORTOPÉDICAS	5
4846.	OSTEOBLÁSTICA	5
4847.	OSTEOBLÁSTICO	5
4848.	OSTEOLÍTICOS	5
4849.	PIRAMIDAL	5
4850.	POLIMÓRFICAS	5
4851.	POSTQUIRÚRGICOS	5
4852.	PREEXISTENTE	5
4853.	PRELOCUTIVAS	5
4854.	PROHIBITIVO	5
4855.	PROMETEDORAS	5
4856.	PUNTIFORME	5
4857.	PUNZANTE	5
4858.	RADIALES	5
4859.	RADIOSCÓPICA	5
4860.	REGENERATIVAS	5
4861.	REPARABLES	5
4862.	REPOLARIZANTES	5
4863.	REPOSICIONABLES	5
4864.	RESEÑABLES	5
4865.	RETROSIGMOIDEO	5
4866.	REVASCULARIZABLE	5
4867.	SENSORIALES	5
4868.	SIMÉTRICO	5
4869.	SINCRÓNICO	5
4870.	SINUSOIDAL	5
4871.	SISTEMICOPULMONARES	5
4872.	SUBACROMIAL	5
4873.	SUBCUTÁNEAS	5
4874.	TELESCÓPICO	5

4875.	TONALES	5
4876.	TÓPICO	5
4877.	TRANSLÚCIDO	5
4878.	TRICAMERALES	5
4879.	TROMBOGÉNICO	5
4880.	ULTRAESTRUCTURALES	5
4881.	UNIFOCAL	5
4882.	URETERALES	5
4883.	URETEROVESICAL	5
4884.	UROGENITALES	5
4885.	UROLÓGICO	5
4886.	USUAL	5
4887.	VACUNALES	5
4888.	VESTIBULOLINGUAL	5
4889.	CORREGIBLE	5
4890.	IMPERCEPTIBLE	5
4891.	IMPREDECIBLES	5
4892.	INFLUYENTES	5
4893.	CONTIGUAS	5
4894.	COSTOSO	5
4895.	COVALENTE	5
4896.	POSTRAUMÁTICOS	5
4897.	PREOCUPANTES	5
4898.	MACROSCÓPICAS	5
4899.	MACROSCÓPICOS	5
4900.	MENTONIANOS	5
4901.	INMÓVIL	5
4902.	FLÁCIDA (la pars...)	5
4903.	ADRENÉRGICOS	5
4904.	ALOJADA	5
4905.	ANÁLOGA	5
4906.	ANÓMALOS	5
4907.	ANTIHORARIA	5
4908.	APTAS	5
4909.	INTRACORPÓREO	5
4910.	INVALIDANTE	5
4911.	ISOTÓPICO	5
4912.	ISOTÓPICOS	5
4913.	LÍTICAS	5
4914.	MASTICATORIOS	5
4915.	MASTOIDEAS	5
4916.	MASTOIDEO	5
4917.	TRANSICIONAL	5
4918.	NEUROPÁTICA	5
4919.	NUMÉRICAS	5
4920.	ORGANIZATIVA	5

4921.	ESTIMADAS	5
4922.	EXPLORADOR	5
4923.	ALOJADO	5
4924.	ALOPLÁSTICOS	5
4925.	ALTERADOS	5
4926.	AMARILLAS	5
4927.	AMBICIOSO	5
4928.	AMBULATORIOS	5
4929.	AMPLIFICADA	5
4930.	ANALÓGICO	5
4931.	ANATOMOPATOLÓGICA	5
4932.	ANCLADA	5
4933.	ANCLADO	5
4934.	ANEURISMÁTICAS	5
4935.	APOYADAS	5
4936.	BARATO	5
4937.	CALCIFICADOS	5
4938.	CAPACITADAS	5
4939.	CAPSULARES	5
4940.	CARDÍACAS	5
4941.	CARDIOLÓGICAS	5
4942.	CARTILAGINOSOS	5
4943.	CATASTRÓFICOS	5
4944.	CATECOLAMINÉRGICA	5
4945.	CIRCULARES	5
4946.	CITOLÓGICO	5
4947.	CITOPLASMÁTICAS	5
4948.	CLINICO	5
4949.	CLOACOGÉNICO	5
4950.	COHERENTES	5
4951.	PRIMITIVO	5
4952.	LESIONADO	5
4953.	ATRIBUIDO	5
4954.	GALLEGO	5
4955.	TRANSOBTURATRIZES	5
4956.	ACUMULADAS	5
4957.	ACUMULADOS	5
4958.	ACUSADO	5
4959.	MICROESTRUCTURADA	5
4960.	MICROVASCULARES	5
4961.	MINERALIZADA	5
4962.	MIOCÁRDICAS	5
4963.	MODESTAS	5
4964.	MONETARIO	5
4965.	MONOFOTÓNICA	5
4966.	MONOMORFA	5

4967.	MUCOGINGIVAL	5
4968.	MULTICÉNTRICA	5
4969.	MULTIPLANARES	5
4970.	MULTIVARIABLES	5
4971.	MUTADO	5
4972.	NECROTIZANTE	5
4973.	OBLICUOS	5
4974.	OBVIAS	5
4975.	OCLUIDOS	5
4976.	OCLUSIVO	5
4977.	ACINÉTICOS	5
4978.	ACONTECIDAS	5
4979.	ACORDES	5
4980.	ADMINISTRADAS	5
4981.	AFLOJADOS	5
4982.	ÁGIL	5
4983.	ALMACENADAS	5
4984.	ALMACENADO	5
4985.	ALTERNO	5
4986.	ANTIBACTERIANO	5
4987.	PROTETIZADA	5
4988.	PROTROMBÓTICO	5
4989.	PUESTAS	5
4990.	ATÍPICAS	5
4991.	ATORNILLADAS	5
4992.	ATRIBUIDAS	5
4993.	AUTÉNTICO	5
4994.	AVALADA	5
4995.	BACTERIOLÓGICO	5
4996.	DESNUDO	5
4997.	LÁBIL	5
4998.	ACCESORIOS	5
4999.	INALTERADA	5
5000.	INDISCRIMINADA	5
5001.	INFILTRADA	5
5002.	INJERTADO	5
5003.	INNOVADOR	5
5004.	INOCUA	5
5005.	INSTAURADA	5
5006.	INSTRUMENTADA	5
5007.	INTEGRADAS	5
5008.	VALVULADOS	5
5009.	VASOACTIVAS	5
5010.	SÓLIDAS	5
5011.	MATEMÁTICA	5
5012.	PROBLEMÁTICA	5

5013.	INTRAÓSEO	5
5014.	INTRAÓSEOS	5
5015.	ALTERNANTE	5
5016.	DISCALES	5
5017.	DISCAPACITANTE	5
5018.	SEMIIMPLANTABLES	5
5019.	SEMINALES	5
5020.	SÉRICO	5
5021.	SEROLÓGICOS	5
5022.	SEROSO	5
5023.	SIMPLIFICADA	5
5024.	SINGULAR	5
5025.	SUCIA	5
5026.	SUMADO	5
5027.	ORIGINADO	5
5028.	ENFOCADOS	5
5029.	EQUILIBRADA	5
5030.	ESPECIFICADAS	5
5031.	EVOLUCIONADOS	5
5032.	EXAMINADOS	5
5033.	EXPLANTADO	5
5034.	EXPLANTADOS	5
5035.	FRÁGIL	5
5036.	FUNDAMENTADO	5
5037.	GENERALIZADAS	5
5038.	GÉNICO	5
5039.	HABITUADOS	5
5040.	HEMISFÉRICOS	5
5041.	HEREDITARIO	5
5042.	HETEROGÉNEAS	5
5043.	HIDROFÍLICAS	5
5044.	HIDROFÓBICO	5
5045.	IGUALADOS	5
5046.	ILIACAS	5
5047.	ILIACO	5
5048.	INCORPORADAS	5
5049.	INDEXADO	5
5050.	INFARTADO	5
5051.	INFRAHISIANA	5
5052.	IRRADIADOS	5
5053.	ACENTUADA	5
5054.	ANTICOAGULADO	5
5055.	ANTIMICROBIANA	5
5056.	MATEMÁTICOS	5
5057.	MEJORADA	5
5058.	MESENTÉRICO	5

5059.	ANTIPROLIFERATIVA	5
5060.	AORTOCORONARIO	5
5061.	AORTOENTÉRICAS	5
5062.	AQUÍLEO-	5
5063.	ARDIENTE	5
5064.	ARITMÉTICA	5
5065.	ASUMIDA	5
5066.	ATENUADA	5
5067.	AUTOLIMITADA	5
5068.	AUTOLIMITADAS	5
5069.	AUTONÓMICA	5
5070.	AUTONÓMICO	5
5071.	BIBLIOMÉTRICOS	5
5072.	BIOQUÍMICAS	5
5073.	BIOQUÍMICO	5
5074.	BIORREABSORBIBLE	5
5075.	BISILÁBICAS	5
5076.	BLOQUEADA	5
5077.	BRAQUIOCEFÁLICO	5
5078.	CIANÓTICAS	5
5079.	CICATRICIALES	5
5080.	COMPLEMENTADA	5
5081.	CONDILAR	5
5082.	CONECTADA	5
5083.	CONFORMADO	5
5084.	CONTADOS	5
5085.	CONTENTO	5
5086.	CORNEALES	5
5087.	CORONALES	5
5088.	CORRELACIONADOS	5
5089.	CORROBORADOS	5
5090.	CORTANTE	5
5091.	CRIBADOS	5
5092.	CRIOCONSERVADO	5
5093.	CRIOPRESERVADO	5
5094.	CRUZADOS	5
5095.	CURADO	5
5096.	DAÑADA	5
5097.	DEMOSTRADOS	5
5098.	DEONTOLÓGICO	5
5099.	DEPURADA	5
5100.	DESCOMPENSADO	5
5101.	DESPROPORCIONADA	5
5102.	DESTACADA	5
5103.	ELABORADA	5
5104.	DIVIDIDAS	5

5105.	VARIABLE	5
5106.	CONDICIONAL	5
5107.	INTRAMIOCÁRDICO	5
5108.	INVARIABLE	5
5109.	INVERTIDAS	5
5110.	INVESTIGADORA	5
5111.	RESERVADO	5
5112.	DRÁSTICA	5
5113.	PLANIFICADO	5
5114.	ALTERADO	5
5115.	GERMINAL	5
5116.	HEMOSTÁTICO	5
5117.	HIPERTENSA	5
5118.	HIPOTÉTICA	5
5119.	RICO	5
5120.	RODEADAS	5
5121.	ROSCADOS	5
5122.	ALBUGÍNEA	5
5123.	GRADUADA	5
5124.	CONCLUIDO	5
5125.	DISMINUIDOS	5
5126.	DOCUMENTADOS	5
5127.	EMOCIONALES	5
5128.	GASTROESOFÁGICO	5
5129.	GERIÁTRICO	5
5130.	GLICÓLICO	5
5131.	HABIDOS	5
5132.	HIPOGÁSTRICA	5
5133.	HIPOXÉMICO	5
5134.	HOMÓLOGA	5
5135.	IDIOVENTRICULAR	5
5136.	ILEOCECAL	5
5137.	ILIACOS	5
5138.	ILUSTRATIVO	5
5139.	IMPLANTADORAS	5
5140.	INTERCURRENTES	5
5141.	INTRADURALES	5
5142.	LAXOS	5
5143.	LENTICULAR	5
5144.	LENTOS	5
5145.	LESIONADOS	5
5146.	LIDERADO	5
5147.	LIMÍTROFES	5
5148.	LOGOPÉDICO	5
5149.	METALOCERÁMICO	5
5150.	METODOLÓGICA	5

5151.	MIXOIDE	5
5152.	NEOFORMADA	5
5153.	OCULARES	5
5154.	OCURRIDA	5
5155.	OFRECIDA	5
5156.	OFTALMOLÓGICA	5
5157.	OPERATIVOS	5
5158.	OPORTUNAS	5
5159.	OPUESTOS	5
5160.	ORTOGNÁTICA	5
5161.	PELIGROSAS	5
5162.	PELVIANAS	5
5163.	PERIARTICULARES	5
5164.	PERIHISIANAS	5
5165.	PERPENDICULARES	5
5166.	PORCINAS	5
5167.	POROSOS	5
5168.	POSICIONAL	5
5169.	POSPOTENCIAL	5
5170.	POSPOTENCIALES	5
5171.	PRESINTERIZADA	5
5172.	PRESISTÓLICA	5
5173.	PRESTADA	5
5174.	PRETRATADOS	5
5175.	PREVISIBLES	5
5176.	PRIMITIVAS	5
5177.	PROCESADA	5
5178.	QUIMICOMECÁNICOS	5
5179.	RECAPTURABLES	5
5180.	RECOMENDABLES	5
5181.	RECONOCIBLE	5
5182.	RECONOCIBLES	5
5183.	RECOPIRADOS	5
5184.	REEMPLAZADA	5
5185.	REESTENÓTICA	5
5186.	REFORZADOS	5
5187.	REPRODUCIDA	5
5188.	RESINCRONIZADOS	5
5189.	RESTAURADA	5
5190.	RESUCITADA	5
5191.	SATISFACTORIAS	5
5192.	SELLADA	5
5193.	SUBOCLUSIVA	5
5194.	SUBSIDIARIA	5
5195.	SUPRAAÓRTICAS	5
5196.	SUPRAYACENTE	5

5197.	SUTURADOS	5
5198.	TALLADA	5
5199.	TRANSARTERIAL	5
5200.	TRANSCUTÁNEOS	5
5201.	TRANSLABERÍNTICO	5
5202.	TRANSLABERÍNTICOS	5
5203.	TRANSMURALES	5
5204.	TRANSÓSEOS	5
5205.	TRANSTEMPORAL	5
5206.	TRANSVENOSO	5
5207.	VALIDADAS	5
5208.	LAXO	5
5209.	PRONTA	5
5210.	PLÁSTICO	5
5211.	LOCOMOTOR	5
5212.	PARAVESICAL	5
5213.	ENCUADRADO	5
5214.	ERITEMATOSO	5
5215.	ESOFÁGICAS	5
5216.	ESPIRATORIO	5
5217.	ESTROMAL	5
5218.	EXTRANJERAS	5
5219.	EXTUBADOS	5
5220.	FALLIDAS	5
5221.	FARMACÉUTICA	5
5222.	FARMACÉUTICAS	5
5223.	FASCIAL	5
5224.	FAVORECEDORES	5
5225.	FELDESPÁTICA	5
5226.	FERULIZADOS	5
5227.	FESTONEADA	5
5228.	HIPERAGUDO	5
5229.	OSTEOINDUCTORA	5
5230.	PARALATERONASAL	5
5231.	PARAMÉTRICAS	5
5232.	PARASEPTAL	5
5233.	PARATIROIDIAS	5
5234.	PARTICULADOS	5
5235.	PASIVAS	5
5236.	PATOGÉNICO	5
5237.	PATROCINADO	5
5238.	PERIESTOMAL	5
5239.	PERSONALIZADO	5
5240.	PLAUSIBLE	5
5241.	POBLADOS	5
5242.	POSOPERATORIOS	5

5243.	PRECLÍNICO	5
5244.	PREPONTINA	5
5245.	INFILTRADOS	5
5246.	SAFENO	5
5247.	SARCOMATOSO	5
5248.	SEGUETEADO	5
5249.	SUBTOTALES	5
5250.	SUBTROCANTÉREAS	5
5251.	TÁCTIL	5
5252.	TANTA	5
5253.	TENTADOR	5
5254.	TERCERAS	5
5255.	TRASPLANTADORES	5
5256.	TUBULARES	5
5257.	VERDES	5
5258.	SUPERVIVIENTES	5
5259.	ILÍACAS	5
5260.	MUERTOS	5
5261.	PIGMENTADOS	5
5262.	HIPOTENSOR	5
5263.	QUÍMICAS	5
5264.	RECABADOS	5
5265.	DIFERIDOS	5
5266.	DIGITALIZADAS	5
5267.	DISECTORAS	5
5268.	REGENERADORA	5
5269.	REHABILITADOS	5
5270.	REIMPLANTADO	5
5271.	REMODELADORA	5
5272.	DORSOLUMBAR	5
5273.	HALLADA	5
5274.	IDENTIFICABLES	5
5275.	IMPLANTOLÓGICOS	5
5276.	COMPROBADOS	5
5277.	NECRÓTICA	5
5278.	NECRÓTICAS	5
5279.	BISELADA	5
5280.	CONFINADO	5
5281.	CONSTENT	5
5282.	CONSTENTS	5
5283.	CONSULTADAS	5
5284.	DESVITALIZADOS	5
5285.	DETALLADOS	5
5286.	PLANAR	5
5287.	PROPICIO	5
5288.	REGENERADORES	5

5289.	ANÁLOGO	5
5290.	REPRODUCIDO	5
5291.	INTEREVALUADOR	5
5292.	PIONERA	5
5293.	URETRO-	5
5294.	ABDUCTOR	5
5295.	BIOPSIOSOCIAL	5
5296.	POSCHOQUE	5
5297.	PREALTA	5
5298.	PRETRASPLANTE	5
5299.	APENDICULARES	5
5300.	BUCODENTAL	5
5301.	CANINO	5
5302.	CONJUNTO	5
5303.	CONECTADAS	5
5304.	ENTEROS	5
5305.	RESEÑADO	5
5306.	EXPRESADAS	5
5307.	INTRAÚTERO	5
5308.	MANIFIESTO	5
5309.	LIOFILIZADO	5
5310.	TRITURADO	5
5311.	EMBRIONARIO	5
5312.	FILIADO	5
5313.	ZURDOS	5
5314.	MOTIVADO	5
5315.	DIAGONAL	5
5316.	PATÓGENOS	5
5317.	LICENCIADO	5
5318.	FASCICULARES	5
5319.	REHABILITADOR	5
5320.	TANTAS	5
5321.	ANTIRREFLUJO	5
5322.	JUNTOS	5
5323.	LLEGADOS	5
5324.	OSTEOCONDUCTOR	5
5325.	ISÓTROPOS	5
5326.	ENDOCRINO	5
5327.	INTERESADO	5
5328.	LINGUAL	5
5329.	MONOBLOQUE	5
5330.	TENSOR	5
5331.	DECIDIDA	5
5332.	CUBIERTAS	5
5333.	ABANDONADAS	4
5334.	ABORDADAS	4

5335.	ABRASIVO	4
5336.	ACHACABLE	4
5337.	ADJUSTABLE	4
5338.	ADMINISTRATIVA	4
5339.	AFIRMATIVO	4
5340.	AISLANTES	4
5341.	ALCOHÓLICA	4
5342.	AUDIOPROTÉSICO	4
5343.	AUTOFIJABLE	4
5344.	AUTOINMUNES	4
5345.	BACTERICIDA	4
5346.	BILAMINARES	4
5347.	BIOABSORBIBLES	4
5348.	CÁLCICAS	4
5349.	CIRCADIANO	4
5350.	COMPETITIVOS	4
5351.	COMUNICATIVO	4
5352.	CONCÉNTRICOS	4
5353.	CONCERNIENTE	4
5354.	CRANEOCAUDAL	4
5355.	CREVICULAR	4
5356.	CROMÁTICO	4
5357.	CROMOSÓMICA	4
5358.	CUALITATIVO	4
5359.	CUBITALES	4
5360.	CUIDADOSOS	4
5361.	CUSPÍDEA	4
5362.	DEFICIENTES	4
5363.	DEGRADABLES	4
5364.	DEMOSTRATIVO	4
5365.	DÉRMICO	4
5366.	DESECHABLE	4
5367.	DESORIENTADOS	4
5368.	DIASTÓLICOS	4
5369.	DIETÉTICO	4
5370.	DILATADORES	4
5371.	EPIDERMOIDE	4
5372.	EROSIVO	4
5373.	ESPINOSA	4
5374.	ESPIRITUAL	4
5375.	ESTENÓTICAS	4
5376.	EXITOSOS	4
5377.	EXÓGENOS	4
5378.	EXPLICABLE	4
5379.	EXTIRPATIVA	4
5380.	EXTRAAXIAL	4

5381.	EXTRAORALES	4
5382.	FACETARIO	4
5383.	FLUOROSCÓPICO	4
5384.	FOSFOCÁLCICA	4
5385.	GÁSTRICAS	4
5386.	INCOMPLETOS	4
5387.	INCORRECTAS	4
5388.	INDICATIVAS	4
5389.	INDISCUTIBLES	4
5390.	INDUCIBLES	4
5391.	INÉDITOS	4
5392.	INEQUÍVOCA	4
5393.	INFRACONDÍLEO	4
5394.	INGENTE	4
5395.	INSERTABLE	4
5396.	INSIDIOSA	4
5397.	INSOLUBLE	4
5398.	INTERCOMISURAL	4
5399.	INTERDISCIPLINARIA	4
5400.	INTERFALÁNGICA	4
5401.	INTERSOMÁTICA	4
5402.	INTERSOMÁTICAS	4
5403.	LATENTE	4
5404.	LESIONALES	4
5405.	NOCTURNAS	4
5406.	ORTOSTÁTICA	4
5407.	OSCILANTE	4
5408.	OSCURAS	4
5409.	OSTEOGÉNICO	4
5410.	OTOLÓGICOS	4
5411.	PONDERAL	4
5412.	POSTURALES	4
5413.	PSICOMÉTRICAS	4
5414.	PSICOSOMÁTICO	4
5415.	REPETITIVO	4
5416.	RESTRICTIVO	4
5417.	RETRORECTAL	4
5418.	SANGRANTES	4
5419.	SEMANAL	4
5420.	SILENTES	4
5421.	SINDRÓMICAS	4
5422.	SINÉRGICA	4
5423.	SINTETIZABLES	4
5424.	SINUSOIDALES	4
5425.	SINUSOIDES	4
5426.	SOLITARIA	4

5427.	SOLITARIO	4
5428.	SUPRAANULAR	4
5429.	TELESISTÓLICA	4
5430.	TERRITORIAL	4
5431.	TOPOGRÁFICA	4
5432.	TORTUOSAS	4
5433.	TORTUOSO	4
5434.	TRANSVERSAS	4
5435.	TRICUSPÍDEAS	4
5436.	ULTIMO	4
5437.	ULTRASÓNICA	4
5438.	ULTRASÓNICAS	4
5439.	ULTRASONOGRÁFICOS	4
5440.	ULTRAVIOLETA	4
5441.	UNICAMERALES	4
5442.	UNIVENTRICULARES	4
5443.	USUALES	4
5444.	VERTIGINOSA	4
5445.	VIRTUOSO	4
5446.	VOLUMINOSAS	4
5447.	VOLUMINOSOS	4
5448.	DIRECCIONAL	4
5449.	GENÉRICO	4
5450.	GINECOLÓGICA	4
5451.	INAPELABLES	4
5452.	INESPERADA	4
5453.	INESPERADOS	4
5454.	ÍNTEGROS	4
5455.	INTENCIONADA	4
5456.	CONTIGUOS	4
5457.	COVALENTES	4
5458.	CRIBIFORME	4
5459.	DEFLECTABLE	4
5460.	DESTRUCTIVAS	4
5461.	DIECINUEVE	4
5462.	DIECISIETE	4
5463.	DIGESTIVOS	4
5464.	PRESTIGIOSOS	4
5465.	PROPENSAS	4
5466.	YODADO	4
5467.	MICROPOROSA	4
5468.	MICROPOROSAS	4
5469.	ATEROTROMBÓTICA	4
5470.	DESAPERCIBIDA	4
5471.	DISCONTINUO	4
5472.	DISTRIBUIDAS	4

5473.	GENEROSA	4
5474.	ADHERENTES	4
5475.	ADRENÉRGICA	4
5476.	AFILADO	4
5477.	ANCHA	4
5478.	ANECDÓTICO	4
5479.	ANTIHIPERTENSIVO	4
5480.	ANTIINFECCIOSO	4
5481.	APASIONANTE	4
5482.	AUDIOVESTIBULAR	4
5483.	IRRELEVANTES	4
5484.	LEUCOCITARIA	4
5485.	LEUCOCITARIOS	4
5486.	LIGAMENTOSOS	4
5487.	LIPÍDICOS	4
5488.	MATRICIAL	4
5489.	MAYORITARIO	4
5490.	MEDIASTÍNICAS	4
5491.	MEDIASTÍNICO	4
5492.	MENSTRUAL	4
5493.	MICROFÓNICO	4
5494.	NOTORIA	4
5495.	NOVEDOSAS	4
5496.	NULO	4
5497.	NUTRICIONALES	4
5498.	ORIENTATIVO	4
5499.	RECÍPROCOS	4
5500.	DUDOSAS	4
5501.	ESTABILIZADOS	4
5502.	CLINICA	4
5503.	REORGANIZADO	4
5504.	PERONEO	4
5505.	PERTINAZ	4
5506.	PETROSA	4
5507.	PILOSOS	4
5508.	POROSAS	4
5509.	POSTAL	4
5510.	POSTEROSUPERIORES	4
5511.	POTENCIADAS	4
5512.	PRACTICADAS	4
5513.	PREAURICULARES	4
5514.	PRECARIA	4
5515.	PRECARIO	4
5516.	PRECEDIDOS	4
5517.	PRECIPITADO	4
5518.	PRECIPITANTE	4

5519.	PREESPECIFICADO	4
5520.	PREESPECIFICADOS	4
5521.	PREIMPLANTOLÓGICA	4
5522.	PREIMPLANTOLÓGICO	4
5523.	PREIMPREGNADO	4
5524.	PREMONTADOS	4
5525.	PRESCRITO	4
5526.	PRESINTERIZADO	4
5527.	PREVENIBLES	4
5528.	PROBLEMÁTICAS	4
5529.	PROBLEMÁTICO	4
5530.	PROCLIVE	4
5531.	PRODUCTIVA	4
5532.	PROLIFERATIVOS	4
5533.	PRONUNCIADAS	4
5534.	PROSPECTIVAS	4
5535.	RADIOCAPITELAR	4
5536.	REABSORBIDA	4
5537.	REALISTA	4
5538.	REALIZABLE	4
5539.	REANIMADA	4
5540.	REBASADA	4
5541.	REBELDE	4
5542.	RECONSTRUIDOS	4
5543.	RECTOSIGMOIDE	4
5544.	RECTOSIGMOIDEA	4
5545.	REDONDEADAS	4
5546.	REFORZADAS	4
5547.	RESECADAS	4
5548.	RESECTIVO	4
5549.	RESOLUTIVA	4
5550.	RETRASADO	4
5551.	RETRÓGRADOS	4
5552.	REUNIDOS	4
5553.	ROBÓTICOS	4
5554.	RODEADOS	4
5555.	ROMBOIDAL	4
5556.	ROTATORIOS	4
5557.	SACRA	4
5558.	SACULAR	4
5559.	SALIVAL	4
5560.	AMILOIDE	4
5561.	HIDROELECTROLÍTICAS	4
5562.	ADMITIDO	4
5563.	ODONTOGÉNICO	4
5564.	AUMENTADOS	4

5565.	ASUMIDO	4
5566.	CALIBRADO	4
5567.	ABANDONADO	4
5568.	INMUNODEPRIMIDOS	4
5569.	INSTAURADO	4
5570.	TRADUCIDO	4
5571.	GENITOURINARIO	4
5572.	DIVIDIDO	4
5573.	LAVADA	4
5574.	METASTÁSICAS	4
5575.	PERSONALIZADOS	4
5576.	ORDENADAS	4
5577.	EXERÉTICA	4
5578.	MATEMÁTICO	4
5579.	MENSUALES	4
5580.	CONSUMIDO	4
5581.	COMPACTA	4
5582.	CONSULTADO	4
5583.	DESESTIMADO	4
5584.	ÁCIDOS	4
5585.	CONSOLIDADO	4
5586.	INVITADOS	4
5587.	ENCARGADA	4
5588.	FAVORECIDO	4
5589.	RETIRADAS	4
5590.	ENFERMO	4
5591.	APRECIADO	4
5592.	RETROGRADA	4
5593.	ROSCADO	4
5594.	UNITARIA	4
5595.	SUBMUCOSA	4
5596.	TOMADO	4
5597.	ILEALES	4
5598.	INMUNE	4
5599.	MOLESTA	4
5600.	EXTRANJEROS	4
5601.	MEDIADOS	4
5602.	CLINICAS	4
5603.	CONSULTADA	4
5604.	INTRACAVITARIAS	4
5605.	LÁCTEOS	4
5606.	EXTRAIDOS	4
5607.	PREDISPONENTE	4
5608.	SUTURADO	4
5609.	TÓXICAS	4
5610.	TRANSFUNDIDO	4

5611.	POLILÁCTICO	4
5612.	MEDIADAS	4
5613.	CIÁTICA	4
5614.	CIÁTICO	4
5615.	DISPAR	4
5616.	ELECTROMECÁNICOS	4
5617.	ABSORBIDAS	4
5618.	ACERTADA	4
5619.	ACINÉTICAS	4
5620.	ACLARADAS	4
5621.	ACREDITADAS	4
5622.	ACREDITATIVO	4
5623.	ACTIVADA	4
5624.	ALTÍSIMA	4
5625.	ALTÍSIMO	4
5626.	AMPUTADAS	4
5627.	ANALÓGICAS	4
5628.	ANASTOMÓTICA	4
5629.	CARACTERIZADAS	4
5630.	CARACTERIZADOS	4
5631.	HEMÁTICOS	4
5632.	HERMÉTICO	4
5633.	HETEROTÓPICA	4
5634.	HÍDRICA	4
5635.	HIDRÓFILA	4
5636.	HIDRÓFILO	4
5637.	HIPERBÁRICA	4
5638.	HIPERINTENSA	4
5639.	HIPERTÉRMICA	4
5640.	HIPODENSAS	4
5641.	HIPOGÁSTRICAS	4
5642.	HISTOPATOLÓGICAS	4
5643.	HISTÓRICOS	4
5644.	HOMOGENÍSTICO	4
5645.	HÚMEDA	4
5646.	HUMORALES	4
5647.	ILEOCÓLICA	4
5648.	ILÍACOS	4
5649.	ILUSTRADA	4
5650.	IMPLANTARIOS	4
5651.	IMPLÍCITO	4
5652.	IMPORTADAS	4
5653.	INCAPACES	4
5654.	INCARCERADA	4
5655.	INDESEADOS	4
5656.	INDEXADAS	4

5657.	INFLAMADOS	4
5658.	INFORMATIZADOS	4
5659.	INSTITUCIONALIZADOS	4
5660.	SARCOMATOSOS	4
5661.	VASOSPÁSTICA	4
5662.	VENOVENOSAS	4
5663.	VÍRGENES	4
5664.	VISTOS	4
5665.	COMPENSIBLES	4
5666.	COMPUTARIZADO	4
5667.	CÓNCAVA	4
5668.	CONDICIONADOS	4
5669.	DEMOGRÁFICO	4
5670.	DERIVATIVA	4
5671.	DESAPERCIBIDO	4
5672.	DESTACADAS	4
5673.	DETERIORADAS	4
5674.	ENCAJADA	4
5675.	ENCAMINADA	4
5676.	OBJETIVABLES	4
5677.	SUPERADOS	4
5678.	SUPINADORA	4
5679.	SUPRACONDILEA	4
5680.	SUPRACONDILEAS	4
5681.	VALGUIZANTE	4
5682.	VESTÍBULAR	4
5683.	NECRÓPSICOS	4
5684.	NECRÓTICOS	4
5685.	NEFROTÓXICOS	4
5686.	NEURALES	4
5687.	IMPULSADO	4
5688.	REPORTADO	4
5689.	MUSCULOAPONEURÓTICA	4
5690.	ENGLOBADO	4
5691.	NARANJA	4
5692.	ULNAR	4
5693.	ATENDIDA	4
5694.	ATRATIVAS	4
5695.	ATRÓFICA	4
5696.	ATRÓFICO	4
5697.	BARATAS	4
5698.	BENEFICIADOS	4
5699.	CAROTÍDEOS	4
5700.	AJENAS	4
5701.	AJENO	4
5702.	ALARGADO	4

5703.	ALCANZADAS	4
5704.	ALCANZADOS	4
5705.	ALINEADA	4
5706.	ALINEADO	4
5707.	LAMELAR	4
5708.	LIBERADORAS	4
5709.	MESOTELIAL	4
5710.	MESOTELIALES	4
5711.	METAFISARIOS	4
5712.	MICÓTICOS	4
5713.	MICROBIANA	4
5714.	MICROBIOLÓGICAS	4
5715.	MICROCÍTICO	4
5716.	MODIFICADAS	4
5717.	MONOFÁSICA	4
5718.	MONOGRÁFICAS	4
5719.	MONOMORFAS	4
5720.	MUCINOSO	4
5721.	MUCINOSOS	4
5722.	MULTIDIRECCIONAL	4
5723.	MULTIFACTORIALES	4
5724.	MULTIPLANO	4
5725.	OBLIGADAS	4
5726.	OCASIONADAS	4
5727.	OCRONÓTICA	4
5728.	OCTAVA	4
5729.	OCTOGENARIO	4
5730.	OLVIDADOS	4
5731.	ONCOPLÁSTICO	4
5732.	PARAAÓRTICA	4
5733.	PARACRINO	4
5734.	PARAGINGIVAL	4
5735.	PARAPATELAR	4
5736.	PERIANULAR	4
5737.	PERILINFÁTICA	4
5738.	PERINEURAL	4
5739.	PLANIFICADOS	4
5740.	PLANTEADA	4
5741.	PLANTEADOS	4
5742.	POLICLONALES	4
5743.	SIMULADA	4
5744.	SINCRONIZADAS	4
5745.	SISTEMÁTICOS	4
5746.	SOBREDIMENSIONADAS	4
5747.	SOBREDIMENSIONADOS	4
5748.	SOFISTICADA	4

5749.	SOLICITADA	4
5750.	SOLUCIONADOS	4
5751.	SOSPECHADA	4
5752.	SOSPECHOSOS	4
5753.	SUBGLÓTICA	4
5754.	SUBLINGUAL	4
5755.	SUBMUCOSOS	4
5756.	SUBOCCIPITAL	4
5757.	SUBPECTORAL	4
5758.	SUBSECUENTE	4
5759.	TRANSFORAMINAL	4
5760.	TRANSGÁSTRICA	4
5761.	TRANSMITRAL	4
5762.	TRANSVAGINAL	4
5763.	TRANSYUGULAR	4
5764.	TRAPEZOIDAL	4
5765.	TRENZADA	4
5766.	AUTÓGENOS	4
5767.	ALTERNOS	4
5768.	AMBIGUA	4
5769.	AMBULATORIAS	4
5770.	AMILOIDEO	4
5771.	ANGINOSA	4
5772.	ANGINOSO	4
5773.	ANGINOSOS	4
5774.	ANGULADO	4
5775.	ANÓNIMOS	4
5776.	ANTICOAGULADA	4
5777.	AORTOPROTÉSICA	4
5778.	APONEURÓTICA	4
5779.	ARROJADOS	4
5780.	ARTROSCÓPICAS	4
5781.	ARTRÓSICO	4
5782.	ASPIRATIVO	4
5783.	ASPIRATIVOS	4
5784.	AURICULOBIVENTRICULAR	4
5785.	CASUALES	4
5786.	CATASTRÓFICAS	4
5787.	CENTRALIZADA	4
5788.	CENTRÍFUGA	4
5789.	CENTRÍFUGAS	4
5790.	CENTROTORÁCICO	4
5791.	CERVICODIAFISARIO	4
5792.	CIRCUNSCRITA	4
5793.	CÍSTICO	4
5794.	COLÓNICA	4

5795.	COMENTADA	4
5796.	COMPENSADA	4
5797.	COMPLEMENTADO	4
5798.	COMPLETADA	4
5799.	INDELEBLE	4
5800.	INDETERMINADO	4
5801.	INMUNODEFICIENTE	4
5802.	INNOVADORAS	4
5803.	INTERPRETADOS	4
5804.	INTIMOMEDIAL	4
5805.	INTRAAÓRTICA	4
5806.	INTRACARDÍACA	4
5807.	INTRÍNSECOS	4
5808.	INTUBADOS	4
5809.	INTUITIVA	4
5810.	INVOLUNTARIA	4
5811.	IÓNICOS	4
5812.	ISOLATERAL	4
5813.	ISOSTÁTICO	4
5814.	OPORTUNA	4
5815.	OPORTUNISTAS	4
5816.	ORIGINADOS	4
5817.	PLÁSTICAS	4
5818.	UBICADAS	4
5819.	PREMOLAR	4
5820.	CONTENIDO	4
5821.	JUDICIALES	4
5822.	JURÍDICO	4
5823.	JUSTA	4
5824.	JUSTIFICABLE	4
5825.	JUSTIFICADAS	4
5826.	LOGÍSTICOS	4
5827.	SUBACUÁTICAS	4
5828.	SUBANTRAL	4
5829.	SUBCAPSULAR	4
5830.	SUBCLAVIO	4
5831.	SURGIDAS	4
5832.	TALLADAS	4
5833.	URINARIOS	4
5834.	BIAMPUTADOS	4
5835.	BIAURAL	4
5836.	CONJUGADAS	4
5837.	CONSENSUADOS	4
5838.	CONSOLIDADOS	4
5839.	CONSTITUIDOS	4
5840.	CONSUMIDA	4

5841.	CONTADAS	4
5842.	CREADAS	4
5843.	CREADOS	4
5844.	CRUZADAS	4
5845.	CUIDADA	4
5846.	DECANULADO	4
5847.	DEFICITARIA	4
5848.	DRAMÁTICOS	4
5849.	EDUCATIVO	4
5850.	EFERENTE	4
5851.	EMBÓLICA	4
5852.	ENVIADAS	4
5853.	GENITAL	4
5854.	GITANA	4
5855.	GLÚTEA	4
5856.	GRABADA	4
5857.	GRAMNEGATIVOS	4
5858.	GRAMPOSITIVOS	4
5859.	GUIADAS	4
5860.	HABITUADOR	4
5861.	HABLADA	4
5862.	HALLADAS	4
5863.	ACONTECIDOS	4
5864.	ACREDITADOR	4
5865.	AMARILLA	4
5866.	ATURDIDO	4
5867.	AVALADO	4
5868.	CILIADO	4
5869.	CONTRADICTORIO	4
5870.	CONVERSACIONALES	4
5871.	CONVINCENTES	4
5872.	CURVO	4
5873.	DESCONTROLADA	4
5874.	DESIERTAS	4
5875.	DIFICULTADA	4
5876.	DISCAPACITANTES	4
5877.	ELEGANTE	4
5878.	ELEMENTAL	4
5879.	EMBARAZADAS	4
5880.	ENCARGADAS	4
5881.	ENDODÓNTICAS	4
5882.	ENDOLINFÁTICO	4
5883.	TEÑIDAS	4
5884.	FILIFORME	4
5885.	FLOTANTES	4
5886.	FONÉMICA	4

5887.	FORMULADA	4
5888.	FORZADAS	4
5889.	FRACTURARIOS	4
5890.	GENOTÓXICOS	4
5891.	GEOGRÁFICOS	4
5892.	GRANULOCÍTICAS	4
5893.	GRASO	4
5894.	ÍNTIMO	4
5895.	MÓRBIDA	4
5896.	MÓRFICO	4
5897.	MORFOGENÉTICAS	4
5898.	MOTIVADAS	4
5899.	NASOGÁSTRICA	4
5900.	PAROXÍSTICOS	4
5901.	PATOGNOMÓNICO	4
5902.	PATROCINADOS	4
5903.	CARA	4
5904.	ESPERADAS	4
5905.	ESPIROIDEAS	4
5906.	ESTAFILOCÓCICA	4
5907.	ESTRECHAS	4
5908.	FIBRÓTICA	4
5909.	MENSUAL	4
5910.	PEGAJOSOS	4
5911.	PENEANA	4
5912.	SENSITIVA	4
5913.	SUMERGIDA	4
5914.	SUPRAESCROTAL	4
5915.	SUPRAHISIANO	4
5916.	SUPRAINGUINAL	4
5917.	FIBRILATORIA	4
5918.	FIBROBLÁSTICA	4
5919.	NEGRAS	4
5920.	ROJABLANCA	4
5921.	SECA	4
5922.	SECCIONADOS	4
5923.	SERIOS	4
5924.	SESGADA	4
5925.	BIPLANAR	4
5926.	BISECTRIZ	4
5927.	EPIDURALES	4
5928.	EPIFISARIA	4
5929.	MAGNA	4
5930.	MECANIZADA	4
5931.	MEDIOVENTRICULAR	4
5932.	MOLESTO	4

5933.	NICOTÍNICA	4
5934.	NÍTIDA	4
5935.	OCLUSORA	4
5936.	PAREADAS	4
5937.	PARENQUIMATOSA	4
5938.	PERCIBIDOS	4
5939.	RELACIONABLES	4
5940.	TIBIOTALOCALCÁNEA	4
5941.	TRANSMISIVA	4
5942.	INADVERTIDO	4
5943.	INERTE	4
5944.	INERTES	4
5945.	LIGADOS	4
5946.	LIMPIAS	4
5947.	LINFOPROLIFERATIVO	4
5948.	MILIMETRADA	4
5949.	MODERADORA	4
5950.	PREDICTORA	4
5951.	PRENSIL	4
5952.	REITERADO	4
5953.	SUBSTITUIDO	4
5954.	PARARRECTAL	4
5955.	REGLADO	4
5956.	REINTERVENIDA	4
5957.	SUELTA	4
5958.	TRANSPORTADO	4
5959.	TRIVALVA	4
5960.	TROCANTEREODIAFISARIAS	4
5961.	CONJUNTOS	4
5962.	CORPOROCAUDAL	4
5963.	CRONOTROPA	4
5964.	DISEMINADO	4
5965.	DISLIPÉMICO	4
5966.	DOMINANTES	4
5967.	ELIMINADOS	4
5968.	ENCAJADO	4
5969.	ENCLAVIJADO	4
5970.	ENSAMBLADAS	4
5971.	ENVUELTO	4
5972.	HETEROCIGOTA	4
5973.	HOMOCIGOTOS	4
5974.	MALÉOLOS	4
5975.	MEROS	4
5976.	NORTEAMERICANA	4
5977.	PATÓGENA	4
5978.	PLANTÍGRADO	4

5979.	POSMICCIONAL	4
5980.	SEGUNDAS	4
5981.	SONOAMORTIGUADA	4
5982.	SOPORTADO	4
5983.	BIISQUIÁTICA	4
5984.	BIMORFOS	4
5985.	CARDIOCIRCULATORIA	4
5986.	CARDIOINHIBIDOR	4
5987.	CARDIOINHIBITORIA	4
5988.	CAUDADO	4
5989.	CAVOPULMONARES	4
5990.	DIABETÓGENOS	4
5991.	DIÓTICOS	4
5992.	DISCAPACITADOS	4
5993.	DISCINÉTICOS	4
5994.	ENZIMÁTICO	4
5995.	EQUIPADA	4
5996.	EQUIVOCADA	4
5997.	ESCOGIDOS	4
5998.	ESCOLAR	4
5999.	ESPACIADORA	4
6000.	ESTEROIDEO	4
6001.	EXOFÍTICA	4
6002.	EXQUISITA	4
6003.	FAMOSO	4
6004.	FARÍNGEA	4
6005.	FÁRMACOACTIVOS	4
6006.	MONORRENO	4
6007.	DESCUBIERTAS	4
6008.	FIRMES	4
6009.	FLUORESCENTES	4
6010.	SUPRAPERIÓSTICO	4
6011.	TANGENCIALES	4
6012.	TETRAGONAL	4
6013.	VACUNADO	4
6014.	VAGOS	4
6015.	VASOCONSTRICTORAS	4
6016.	CODIFICADOS	4
6017.	COHERENTE	4
6018.	FORZADO	4
6019.	PERIIMPLANTE	4
6020.	SEROSA	4
6021.	GRÁFICOS	4
6022.	ESTABILIZADORES	4
6023.	TRANSOBTURADORA	4
6024.	VASODILATADORES	4

6025.	PROTROMBÓTICOS	4
6026.	EXTRACTORES	4
6027.	FIRMANTES	4
6028.	FUNDAMENTADA	4
6029.	GRÁFICO	4
6030.	CARCINOIDE	4
6031.	PROVISTO	4
6032.	CIEGAS	4
6033.	EDÉNTULOS	4
6034.	CÓLICO	4
6035.	SUFICIENTE	4
6036.	ROSA	4
6037.	PRETEST	4
6038.	SEMIIMPLANTABLE	4
6039.	LIBERADORES	4
6040.	SUSTENTADO	4
6041.	IMPLANTADO	4
6042.	DEFINIDAS	4
6043.	DESEADAS	4
6044.	SUSPENDIDA	4
6045.	ABDOMINOPÉLVICA	3
6046.	ABORDABLE	3
6047.	ABORDADA	3
6048.	ACTIVABLES	3
6049.	ADAPTABLE	3
6050.	ADAPTABLES	3
6051.	ADAPTATIVOS	3
6052.	AERÓBICA	3
6053.	AJUSTABLES	3
6054.	ALÁMBRICO	3
6055.	AMORFA	3
6056.	ASEQUIBLES	3
6057.	AUDIOPROTÉSICOS	3
6058.	AUTOADHESIVOS	3
6059.	AUTOINMUNITARIOS	3
6060.	AUTORREGULABLE	3
6061.	AUTOSUFICIENTE	3
6062.	CABELLUDO	3
6063.	CÁLCICOS	3
6064.	CILÍNDRICAS	3
6065.	CILÍNDRICOS	3
6066.	CIRCADIANAS	3
6067.	CIRCULATORIAS	3
6068.	CIRCUNSTANCIAL	3
6069.	COMUNITARIA	3
6070.	CONCÉNTRICO	3

6071.	CONCEPTUALES	3
6072.	CONCERNIENTES	3
6073.	CONFORTABLES	3
6074.	CORPORALES	3
6075.	CRANEOFACIALES	3
6076.	CRICOIDEO	3
6077.	CRISTALINO	3
6078.	CRITICABLE	3
6079.	CRONOLÓGICO	3
6080.	CRUENTA	3
6081.	CUADRICIPITAL	3
6082.	CUESTIONABLES	3
6083.	CURATIVAS	3
6084.	DECRECIENTES	3
6085.	DEFORMABLES	3
6086.	DEGENERATIVO	3
6087.	DESACONSEJABLE	3
6088.	DESACONSEJADA	3
6089.	DESESTABILIZADOR	3
6090.	DESIGUALES	3
6091.	DICOTÓMICA	3
6092.	DIETÉTICOS	3
6093.	ENDOÓSEO	3
6094.	ENTÉRICA	3
6095.	ENTÉRICO	3
6096.	EROSIVOS	3
6097.	ERRÓNEAS	3
6098.	ERRÓNEOS	3
6099.	ESCAMOSA	3
6100.	ESCAMOSOS	3
6101.	ESCLERÓTICA	3
6102.	ESCOLIÓTICAS	3
6103.	ESFÉRICA	3
6104.	ESFÉRICO	3
6105.	ESPECULATIVA	3
6106.	ESPINOCELULAR	3
6107.	ESPLÉNICAS	3
6108.	ESPONJOSOS	3
6109.	ESPORÁDICOS	3
6110.	ESQUELÉTICA	3
6111.	ESQUELÉTICOS	3
6112.	ESTEQUIOMÉTRICA	3
6113.	ESTRATÉGICOS	3
6114.	EXIGIBLE	3
6115.	EXIGIBLES	3
6116.	EXPLORATORIA	3

6117.	EXTRAABDOMINAL	3
6118.	EXTRAANATÓMICA	3
6119.	EXTRAAXIALES	3
6120.	EXTRACORPÓREOS	3
6121.	EXTRADURAL	3
6122.	EXTRAGENITAL	3
6123.	EXTRAHOSPITALARIOS	3
6124.	EXTRAIBLE	3
6125.	EXTRAMEDULAR	3
6126.	EXTRAORDINARIOS	3
6127.	EXTRARRENAL	3
6128.	FINANCIERAS	3
6129.	FOTODINÁMICO	3
6130.	FRECUENCIAL	3
6131.	INCONTROLABLES	3
6132.	INCORRECTOS	3
6133.	INCREMENTALES	3
6134.	INCRUENTOS	3
6135.	INDICADORA	3
6136.	INDISTINGUIBLES	3
6137.	INDUSTRIAL	3
6138.	INEFECTIVA	3
6139.	INEXISTENTES	3
6140.	INFEROSEPTAL	3
6141.	INFRAESPINOSO	3
6142.	INHABITUAL	3
6143.	INHIBIDORA	3
6144.	INOPERABLE	3
6145.	INSALVABLE	3
6146.	INSALVABLES	3
6147.	INSATISFECHO	3
6148.	INSTITUCIONALES	3
6149.	INSUSTITUIBLE	3
6150.	INTERACTIVO	3
6151.	INTERCELULAR	3
6152.	INTEREPICONDÍLEO	3
6153.	INTERFALÁNGICAS	3
6154.	INTERINDIVIDUAL	3
6155.	INTRAPANCREÁTICO	3
6156.	INTRAPELVIANO	3
6157.	INTRATUMORAL	3
6158.	NERVIOSOS	3
6159.	NEUROENDOCRINO	3
6160.	NEUROENDOCRINOS	3
6161.	NEUROLOGICO	3
6162.	NOCIVO	3

6163.	NODULARES	3
6164.	NOMINALES	3
6165.	NUMÉRICO	3
6166.	ORTOTÓPICOS	3
6167.	OSCILANTES	3
6168.	OSTEOGÉNICOS	3
6169.	OSTEOPROGENITORAS	3
6170.	OTOLÓGICA	3
6171.	OVINO	3
6172.	PODEROSO	3
6173.	POLIMORFA	3
6174.	PORCENTUALES	3
6175.	PREDOMINANTES	3
6176.	PREEXISTENTES	3
6177.	PRIORITARIAS	3
6178.	PROTEICA	3
6179.	PROTÉTICAS	3
6180.	PSICOSOMÁTICOS	3
6181.	PSÍQUICAS	3
6182.	PÚBICA	3
6183.	PUBLICITARIOS	3
6184.	PUNZANTES	3
6185.	RADIOTERÁPICAS	3
6186.	RANURADOS	3
6187.	RECTALES	3
6188.	RECUPERABLE	3
6189.	REGULABLE	3
6190.	RENOVISCERAL	3
6191.	REPETITIVA	3
6192.	REPRESENTATIVAS	3
6193.	RETROESTERNAL	3
6194.	REUMÁTICAS	3
6195.	REUMATOLÓGICAS	3
6196.	REUTILIZABLE	3
6197.	RIGUROSO	3
6198.	ROTULIANAS	3
6199.	RUIDOSO	3
6200.	SELECTIVAS	3
6201.	SELLADOR	3
6202.	SELLADORAS	3
6203.	SEUDOBIPOLAR	3
6204.	SINCRÓNICAS	3
6205.	SISTÓLICOS	3
6206.	SOBRECOLABLE	3
6207.	SOLITARIAS	3
6208.	SUBCRANEAL	3

6209.	SUBEPICÁRDICA	3
6210.	SUBEPICÁRDICO	3
6211.	SUBESCAPULAR	3
6212.	SUBMARGINALES	3
6213.	SUPRAALVEOLAR	3
6214.	SUPRACRESTAL	3
6215.	TÉRMICOS	3
6216.	TERRIBLES	3
6217.	TESTICULARES	3
6218.	TOMOGRÁFICAS	3
6219.	TÓPICAS	3
6220.	TRANSPROTÉSICO	3
6221.	TRANSTORÁCICOS	3
6222.	TRIBUTARIA	3
6223.	TRICOMPARTIMENTAL	3
6224.	TROPICAL	3
6225.	TUBERCULOSA	3
6226.	ULTIMA	3
6227.	ULTIMAS	3
6228.	UMBILICALES	3
6229.	UNIVERSALES	3
6230.	UROGENITAL	3
6231.	UTILIZABLES	3
6232.	VÁLVULAR	3
6233.	VECTORIAL	3
6234.	VESICULAR	3
6235.	VÍRICA	3
6236.	XENOGENICAS	3
6237.	FÚNGICAS	3
6238.	GELATINOSO	3
6239.	GINECOLÓGICO	3
6240.	GRABABLES	3
6241.	INACTIVO	3
6242.	INESPERADAS	3
6243.	INGUINOPÉDICO	3
6244.	INTERCONDÍLEA	3
6245.	CUBRIENTE	3
6246.	DEMOSTRABLE	3
6247.	DESPRECIABLES	3
6248.	DESTRUCTIVA	3
6249.	POSTIZA	3
6250.	PRESUPUESTARIA	3
6251.	UBICADA	3
6252.	VASCULÍTICO	3
6253.	LINFOCÍTICA	3
6254.	LINGÜÍSTICO	3

6255.	LIPOFÍLICO	3
6256.	LOGARÍTMICA	3
6257.	MACROFÁGICA	3
6258.	MADURAS	3
6259.	MEDITERRÁNEOS	3
6260.	ATEROSCLERÓTICOS	3
6261.	ATEROTROMBÓTICOS	3
6262.	DESNERVADO	3
6263.	DISCORDANTE	3
6264.	DISCRIMINATORIA	3
6265.	DISFUNCIONAL	3
6266.	DOMÉSTICAS	3
6267.	DONADO	3
6268.	DONADOS	3
6269.	DOPADO	3
6270.	DOTADOS	3
6271.	VELLOSO	3
6272.	FUNDADA	3
6273.	ADITIVOS	3
6274.	ALCANZABLE	3
6275.	ANTIHORARIO	3
6276.	APAREADO	3
6277.	APLANADO	3
6278.	APOPTÓTICA	3
6279.	AUDIOMÉTRICA	3
6280.	AUDIOMÉTRICAS	3
6281.	INTRACORPÓREAS	3
6282.	ISOTÓPICA	3
6283.	LABORIOSA	3
6284.	LABORIOSAS	3
6285.	LABORIOSOS	3
6286.	LEUCOCITARIO	3
6287.	LIGADAS	3
6288.	LIPÍDICA	3
6289.	MASTICATORIO	3
6290.	MEDIASTÍNICA	3
6291.	MEDIÁTICO	3
6292.	MEJORABLES	3
6293.	MENSTRUALES	3
6294.	MICROFÓNICA	3
6295.	TRANSICIONALES	3
6296.	NOVENO	3
6297.	ORIENTATIVOS	3
6298.	BANALES	3
6299.	BARATA	3
6300.	BARATOS	3

6301.	COLADAS	3
6302.	DIFERIDAS	3
6303.	DISCAPACITADAS	3
6304.	DISECADA	3
6305.	DISECADOS	3
6306.	DISECANTE	3
6307.	EDEMATOSA	3
6308.	EFICIENTES	3
6309.	EXTRAÑAS	3
6310.	FASCINANTE	3
6311.	FAVORECIDAS	3
6312.	FAVORECIDOS	3
6313.	FERROSO	3
6314.	FIDEDIGNA	3
6315.	FUMADOS	3
6316.	FUSIONADO	3
6317.	GIRATORIO	3
6318.	GRANULAR	3
6319.	GRATUITA	3
6320.	GRUESOS	3
6321.	INERVADO	3
6322.	INEXACTA	3
6323.	INFORMÁTICAS	3
6324.	ININTERRUMPIDA	3
6325.	INNOMINADO	3
6326.	INNOVADORES	3
6327.	INOCUO	3
6328.	INORGÁNICO	3
6329.	IONIZANTE	3
6330.	IONIZANTES	3
6331.	IRRITATIVO	3
6332.	LEUCOCÍTICO	3
6333.	LEVANTADO	3
6334.	LIBERAL	3
6335.	NEFROLÓGICOS	3
6336.	NEFROTÓXICO	3
6337.	NEOFORMADAS	3
6338.	OBESAS	3
6339.	OBJETIVADAS	3
6340.	OCASIONADA	3
6341.	OFRECIDAS	3
6342.	ORGANIZADA	3
6343.	ORIENTADAS	3
6344.	ORIGINARIA	3
6345.	ORIGINARIAS	3
6346.	PARDUZCO	3

6347.	PAREJO	3
6348.	POLARES	3
6349.	POLIMÉRICOS	3
6350.	PRESERVADAS	3
6351.	QUIMIOTERÁPICOS	3
6352.	RÁDICAS	3
6353.	ROBUSTA	3
6354.	ROJAROJA	3
6355.	ROSCADA	3
6356.	SACRIFICADAS	3
6357.	SALVADAS	3
6358.	SATÉLITES	3
6359.	SEGMENTADA	3
6360.	SELECTO	3
6361.	SEMIAUTOMÁTICO	3
6362.	SEMIFINOS	3
6363.	SEROHEMÁTICO	3
6364.	SEROLÓGICO	3
6365.	SUAVES	3
6366.	SUBCLÍNICAS	3
6367.	SUBLUXADA	3
6368.	SUBMÁXIMA	3
6369.	SUIZO	3
6370.	SURGIDOS	3
6371.	TEDIOSO	3
6372.	TENIDA	3
6373.	TEÑIDOS	3
6374.	TERMINOLÓGICA	3
6375.	TIROIDEAS	3
6376.	TIROIDEO	3
6377.	TÓXICA	3
6378.	TRANSARTICULARES	3
6379.	TRANSCRANEAL	3
6380.	TRANSFASCIALES	3
6381.	TRANSFERIDAS	3
6382.	OSTEOCLÁSTICA	3
6383.	OSTEOCONDRALES	3
6384.	PARAMAGNÉTICO	3
6385.	PARASELAR	3
6386.	PARAVERTEBRALES	3
6387.	PERCEPTIBLE	3
6388.	PERCIBIDO	3
6389.	PERFECCIONADA	3
6390.	PERFUNDIDO	3
6391.	PERIANULARES	3
6392.	PERIAÓRTICA	3

6393.	PERIAÓRTICO	3
6394.	PERICOLEDOCALES	3
6395.	PERIIRNPLANTARIAS	3
6396.	PERIIRNPLANTARIO	3
6397.	PERIMPLANTE	3
6398.	PERIÓSTICAS	3
6399.	PLAQUETARIAS	3
6400.	PLEGADA	3
6401.	PLENAS	3
6402.	PLURIPOTENCIALES	3
6403.	POLIARTICULAR	3
6404.	CASTELLANA	3
6405.	CATALOGADO	3
6406.	NASOFARÍNGEO	3
6407.	NASOFARÍNGEOS	3
6408.	NASOFRONTALES	3
6409.	NASOSINUSALES	3
6410.	NEOVESICAL	3
6411.	NOMBRADOS	3
6412.	NORMALIZADAS	3
6413.	NORMOVOLÉMICA	3
6414.	OCLUSIVOS	3
6415.	OCUPACIONALES	3
6416.	NACIDA	3
6417.	PALPEBRAL	3
6418.	PAMIDRÓNICO	3
6419.	PECTORALES	3
6420.	PEDICULADOS	3
6421.	PEDICULAR	3
6422.	PENAL	3
6423.	PÉPTICA	3
6424.	PONDERADO	3
6425.	POSLOCUTIVA	3
6426.	POSLOCUTIVOS	3
6427.	POSLOCUTORIA	3
6428.	RASCADOS	3
6429.	REACCIONAL	3
6430.	REAJUSTABLE	3
6431.	REBELDES	3
6432.	RECAMBIADAS	3
6433.	RECANALIZADO	3
6434.	RECESIVA	3
6435.	RECIDIVADA	3
6436.	RECOLECTADO	3
6437.	RECORTADAS	3
6438.	REDACTORA	3

6439.	REDILATABLES	3
6440.	REDONDAS	3
6441.	REDONDEADA	3
6442.	REDONDEADOS	3
6443.	REDONDO	3
6444.	REDUNDANTE	3
6445.	REESTENÓTICO	3
6446.	RELEGADOS	3
6447.	REPERFUNDIDOS	3
6448.	SECCIONADA	3
6449.	SEDADOS	3
6450.	SEGMENTARIOS	3
6451.	SEMITENDINOSO	3
6452.	PREFORMADO	3
6453.	ROBOTIZADA	3
6454.	SAGRADO	3
6455.	CORRELACIONADO	3
6456.	PLANTEADO	3
6457.	EROSIONADOS	3
6458.	ESCANEADAS	3
6459.	ESCAPULAR	3
6460.	UTERINA	3
6461.	VIDEOASISTIDA	3
6462.	YUGAL	3
6463.	MEDICAMENTOSA	3
6464.	MEJORADAS	3
6465.	MEMBRANOSA	3
6466.	METÓDICA	3
6467.	OBESO	3
6468.	ALTERNOBÁRICO	3
6469.	DEHISCENTE	3
6470.	DELETÉREA	3
6471.	DELGADAS	3
6472.	DELIBERADA	3
6473.	COMARCALES	3
6474.	COMERCIALIZADA	3
6475.	COMERCIALIZADAS	3
6476.	COMPARTIDAS	3
6477.	COMPROMETIDAS	3
6478.	CONAL	3
6479.	CONCEBIDA	3
6480.	DISCOCONDILAR	3
6481.	DISOCIADAS	3
6482.	DISPERSOS	3
6483.	DISPLÁSICAS	3
6484.	DISTENDIDO	3

6485.	DISTORSIONADA	3
6486.	DISTORSIONADOS	3
6487.	DISTOVESTIBULAR	3
6488.	DIVERTICULAR	3
6489.	DOLOROSOS	3
6490.	DOMICILIARIAS	3
6491.	DUODENALES	3
6492.	DURALES	3
6493.	DURAS	3
6494.	EFERENTES	3
6495.	ELECTROFISIOLÓGICA	3
6496.	ELECTROFORMADAS	3
6497.	ELECTROLÍTICAS	3
6498.	EMBOLSADAS	3
6499.	EMITIDA	3
6500.	EMPAREJADOS	3
6501.	EMPRESARIAL	3
6502.	ENCAPSULADAS	3
6503.	ENDÉMICOS	3
6504.	ENDODÉRMICO	3
6505.	ENDÓGENA	3
6506.	ENDÓGENOS	3
6507.	ENDOMETRIÓICOS	3
6508.	ENDOVENOSO	3
6509.	ENERGÉTICA	3
6510.	ENFOCADA	3
6511.	ENGROSADAS	3
6512.	ENMARCADA	3
6513.	ENTERRADO	3
6514.	ENTREGADA	3
6515.	ENTREGADOS	3
6516.	ENTREMEZCLADO	3
6517.	ENVEJECIDAS	3
6518.	ENVUELTOS	3
6519.	ENYESADO	3
6520.	EPIPERIÓSTICO	3
6521.	ESCOCÉS	3
6522.	ESCOGIDA	3
6523.	ESOFÁGICO	3
6524.	ESPACIALES	3
6525.	ESPÁSTICA	3
6526.	ESPECIFICADA	3
6527.	ESPECIFICADOS	3
6528.	ESPECIFICAS	3
6529.	ESPIRATORIA	3
6530.	ESTADISTICO	3

6531.	ESTANCA	3
6532.	ESTÁTICOS	3
6533.	ESTENOSADA	3
6534.	ESTOCÁSTICOS	3
6535.	ESTRIADAS	3
6536.	ETARIO	3
6537.	ETMOIDAL	3
6538.	EXAGERADO	3
6539.	EXOCRINO	3
6540.	EXPLORADOS	3
6541.	FARMACOCINÉTICAS	3
6542.	FEMENINOS	3
6543.	FIBROBLÁSTICO	3
6544.	HEMATOLÓGICOS	3
6545.	HEMOSTÁTICOS	3
6546.	HERNIADO	3
6547.	HETERÓLOGO	3
6548.	HETERÓLOGOS	3
6549.	HIDATÍDICOS	3
6550.	HIDROFÍLICO	3
6551.	HIPERTRÓFICOS	3
6552.	HIPOPLÁSICAS	3
6553.	ILIMITADA	3
6554.	ILIOISQUIÁTICA	3
6555.	ILUSTRATIVOS	3
6556.	IMPACTADA	3
6557.	IMPECABLE	3
6558.	IMPLANTOSOPORTADO	3
6559.	IMPORTADA	3
6560.	IMPREGNADAS	3
6561.	IMPREGNADOS	3
6562.	IMPRESIONANTE	3
6563.	IMPRESO	3
6564.	IMPUESTAS	3
6565.	INALÁMBRICA	3
6566.	INAPROPIADOS	3
6567.	INCESANTE	3
6568.	INCLINADO	3
6569.	INDEBIDO	3
6570.	INDUSTRIALIZADO	3
6571.	PUESTOS	3
6572.	CITOSTÁTICOS	3
6573.	BOVINOS	3
6574.	INSOSPECHADAS	3
6575.	INSTANTÁNEA	3
6576.	INTERRUMPIDA	3

6577.	REINTRODUCIDA	3
6578.	RELLENADO	3
6579.	RELLENO	3
6580.	VERTICALIZADOS	3
6581.	VERTIDOS	3
6582.	ANTINEOPLÁSICO	3
6583.	ARTROSCÓPICA	3
6584.	ASCENDENTES	3
6585.	ASEGURADO	3
6586.	ASPIRATIVA	3
6587.	ASUMIDAS	3
6588.	ATENDIDO	3
6589.	AUDITADA	3
6590.	AUTOLIMITADOS	3
6591.	AUTOMATICOS	3
6592.	AUTOSÓMICO	3
6593.	AUTÓNOMOS	3
6594.	BIOMÉTRICA	3
6595.	BONITA	3
6596.	BRILLANTES	3
6597.	CARDÍACO	3
6598.	CATETERIZADO	3
6599.	CIEGA	3
6600.	COCIDA	3
6601.	COHESIVAS	3
6602.	COLONIZADA	3
6603.	ACHACADO	3
6604.	ACONDICIONADA	3
6605.	ACONDICIONADAS	3
6606.	ACOSTUMBRADOS	3
6607.	ADOPTADA	3
6608.	ADOSADO	3
6609.	ADSCRITOS	3
6610.	AFLOJADA	3
6611.	AFLOJADO	3
6612.	ANALÓGICOS	3
6613.	ANASTOMÓTICOS	3
6614.	ANÁTOMO-	3
6615.	ANCIANAS	3
6616.	ANDALUCES	3
6617.	ANTIMICROBIANAS	3
6618.	ANTITAQUICÁRDICAS	3
6619.	ANTITIMOCÍTICA	3
6620.	ANTITUMORAL	3
6621.	AORTOCORONARIA	3
6622.	AORTOCORONARIAS	3

6623.	AORTOCORONARIOS	3
6624.	AORTOENTÉRICA	3
6625.	DESESTRUCTURADA	3
6626.	DESLIZANTE	3
6627.	DESPROPORCIONADOS	3
6628.	DETENIDO	3
6629.	DETERIORADOS	3
6630.	DIABÉTICAS	3
6631.	DIAFRAGMÁTICAS	3
6632.	DIAMANTADO	3
6633.	DIFUNDIDA	3
6634.	HÚMEDO	3
6635.	IATROGÉNICAS	3
6636.	IDIOPÁTICO	3
6637.	INTIMALES	3
6638.	INVERTIDOS	3
6639.	INVETERADA	3
6640.	INYECTADAS	3
6641.	INYECTADOS	3
6642.	IÓNICA	3
6643.	LABERÍNTICA	3
6644.	MAGNIFICADA	3
6645.	MANEJABLE	3
6646.	MANEJADA	3
6647.	MICOFENÓLICO	3
6648.	MICROBIOLÓGICA	3
6649.	MICROESTRUCTURADAS	3
6650.	ABORTADA	3
6651.	ABSORBIDA	3
6652.	ABSORBIDOS	3
6653.	ACABADAS	3
6654.	ACABADOS	3
6655.	ADENOASOCIADO	3
6656.	AERONÁUTICAS	3
6657.	ALARGADOS	3
6658.	ALEATORIAS	3
6659.	ALEATORIZADAS	3
6660.	ALIMENTARIOS	3
6661.	AMARILLENTO	3
6662.	ANASTOMOSADO	3
6663.	ANCLADOS	3
6664.	ANGIOGÉNICA	3
6665.	ANGIOHEMODINÁMICOS	3
6666.	ANISOTRÓPICA	3
6667.	AÑOSAS	3
6668.	ANOTADOS	3

6669.	ANTIBACTERIANAS	3
6670.	ANTIBIOTERÁPICO	3
6671.	ANTINUCLEARES	3
6672.	AORTOILIACO	3
6673.	APAREJADA	3
6674.	APONEURÓTICOS	3
6675.	APOPTÓTICAS	3
6676.	APOYADOS	3
6677.	APRECIADA	3
6678.	APROXIMADOS	3
6679.	APUNTADOS	3
6680.	ARBITRARIA	3
6681.	ARBITRARIO	3
6682.	ARRIESGADO	3
6683.	ARRITMOGÉNICAS	3
6684.	ARTERIOGRÁFICO	3
6685.	ARTERIOSCLERÓTICAS	3
6686.	AUTOGRABANTE	3
6687.	AZULADO	3
6688.	GASTRODUODENAL	3
6689.	GEMELAR	3
6690.	GENERADORA	3
6691.	GLANDULARES	3
6692.	GLENOIDEOS	3
6693.	GLÓTICO	3
6694.	CONTRASTADO	3
6695.	HIPERCOLESTEROLÉMICA	3
6696.	HOMOCIGÓTICA	3
6697.	HOMOGENEIZADAS	3
6698.	HUECAS	3
6699.	INFLAMADO	3
6700.	INFLUIDAS	3
6701.	LEJANOS	3
6702.	LUMBOSACRA	3
6703.	MACROPOROSOS	3
6704.	MACRORREENTRANTES	3
6705.	MALEOLARES	3
6706.	MANIPULADA	3
6707.	MERMADA	3
6708.	MESANGIAL	3
6709.	MESENQUIMAL	3
6710.	MESENTÉRICOS	3
6711.	MESIO-	3
6712.	MESIODISTAL	3
6713.	MESIOLINGUAL	3
6714.	MEZCLADOS	3

6715.	MICROPARTICULADO	3
6716.	MICROQUIRÚRGICA	3
6717.	MILIMÉTRICA	3
6718.	MIOFIBRILAR	3
6719.	MODELADOS	3
6720.	MODULADA	3
6721.	MOLESTAS	3
6722.	MONETARIOS	3
6723.	MONOCULAR	3
6724.	MONOMORFO	3
6725.	MORBIDA	3
6726.	MORFOGÉNICAS	3
6727.	MOTIVACIONAL	3
6728.	MUESTRALES	3
6729.	OCCIPITOVERTEBRAL	3
6730.	ODONTOGÉNICA	3
6731.	OLIGOMETASTÁSICO	3
6732.	OPORTUNOS	3
6733.	ORDENADO	3
6734.	ORTODRÓMICA	3
6735.	ORTOGONAL	3
6736.	PERIPROTÉSICOS	3
6737.	PERIURETRAL	3
6738.	PERTINACES	3
6739.	PESADAS	3
6740.	PESADOS	3
6741.	PÉTREA	3
6742.	FRANCESA	3
6743.	ROTOS	3
6744.	FOCALIZADA	3
6745.	SUFRIDAS	3
6746.	SUGESTIVAS	3
6747.	CONDUCIDO	3
6748.	COSMÉTICOS	3
6749.	FRACCIONADOS	3
6750.	FRACTURARIA	3
6751.	INTERRADICULAR	3
6752.	INTERRNAXILAR	3
6753.	INVASORA	3
6754.	INVENTARIADO	3
6755.	ISOSTÁTICA	3
6756.	ISOVOLÚMICA	3
6757.	PREDEFINIDOS	3
6758.	PREDILATADAS	3
6759.	RACIONALES	3
6760.	REIMPLANTADA	3

6761.	ADOPTADO	3
6762.	BUSCADO	3
6763.	MODELADO	3
6764.	RESERVADOS	3
6765.	CUALIFICADO	3
6766.	DEMASIADAS	3
6767.	DEMOGRÁFICA	3
6768.	DENSA	3
6769.	DENTINARIOS	3
6770.	DENTOALVEOLARES	3
6771.	DEPRESIBLE	3
6772.	DESAPERCIBIDAS	3
6773.	DESCARTADAS	3
6774.	DESCOMPENSADOS	3
6775.	DESMINERALIZANTES	3
6776.	DESVITALIZADO	3
6777.	DIAGNOSTICAS	3
6778.	EXPRESIVA	3
6779.	EXQUISITO	3
6780.	EXTENUANTE	3
6781.	EXTERIORIZADO	3
6782.	FALCIFORMES	3
6783.	FOTOPOLIMERIZADO	3
6784.	ISOELÉCTRICA	3
6785.	LAPAROTÓMICA	3
6786.	LARÍNGEA	3
6787.	LISOS	3
6788.	POLITRAUMATIZADOS	3
6789.	NECESITADO	3
6790.	VASOMOTRIZ	3
6791.	VEGETATIVO	3
6792.	LLAMATIVAS	3
6793.	EXAMINADO	3
6794.	PUESTA	3
6795.	CUMPLIDO	3
6796.	UNICONDÍLEA	3
6797.	PRACTICADO	3
6798.	REITERADOS	3
6799.	RESEÑADA	3
6800.	RESINCRONIZADO	3
6801.	RESUSPENDIDAS	3
6802.	RETARDADO	3
6803.	RETRÁCTIL	3
6804.	RETRAÍDO	3
6805.	RETRÓGRADAS	3
6806.	RETRUSIVO	3

6807.	REVERTIDA	3
6808.	SUPERPUESTO	3
6809.	SUPRAAPONEURÓTICO	3
6810.	SUPRACONDÍLEAS	3
6811.	SUPRAHEPÁTICAS	3
6812.	SUPRAUMBILICAL	3
6813.	SUPRAVALVULAR	3
6814.	TABÁQUICA	3
6815.	TANGIBLES	3
6816.	TENDÍNEO	3
6817.	VERMIFORME	3
6818.	PERFORADO	3
6819.	RESUMIDO	3
6820.	OFRECIDO	3
6821.	COLADOS	3
6822.	COESTIMULADORAS	3
6823.	COLOREADA	3
6824.	COMPACTADA	3
6825.	CONCERTADA	3
6826.	CONDENSADO	3
6827.	CONFINADA	3
6828.	CONFLUENTE	3
6829.	CONFORMADA	3
6830.	CONMINUTO	3
6831.	CONSEGUIDAS	3
6832.	CONSERVADAS	3
6833.	CONSOLIDADAS	3
6834.	CONSTATADOS	3
6835.	CONSTRUIDOS	3
6836.	CONTENIDAS	3
6837.	CONTRACTA	3
6838.	CONTRADICTORIA	3
6839.	CONTRAINDICADAS	3
6840.	CONVERGENTES	3
6841.	CONVERTIDA	3
6842.	CONVINCENTE	3
6843.	CONVOCADOS	3
6844.	COORDINADOS	3
6845.	INTRACOCLEARES	3
6846.	INTRALUMINALES	3
6847.	INTRAMIOCÁRDICOS	3
6848.	INTRAMUSCULARES	3
6849.	INTRÍNSECAS	3
6850.	PATÓGENO	3
6851.	ATÓMICA	3
6852.	PRESURIZADO	3

6853.	PREVERTEBRAL	3
6854.	PRIMITIVA	3
6855.	PRODUCTOR	3
6856.	PROLIFERATIVAS	3
6857.	PROMINENTES	3
6858.	PROMOVIDOS	3
6859.	PROOXIDANTES	3
6860.	PRÓSTATO-	3
6861.	PROTOCOLIZADOS	3
6862.	SENSITIVO	3
6863.	SEPARADA	3
6864.	SÉPTICAS	3
6865.	SEPTOLATERAL	3
6866.	SIGMOIDEO	3
6867.	SIMULADOS	3
6868.	SINOAURICULAR	3
6869.	TRANSPERINEAL	3
6870.	TRANSTELEFÓNICA	3
6871.	TRANSTIMPÁNICO	3
6872.	TRANSVALVULARES	3
6873.	TRASCENDENTAL	3
6874.	TRAUMATIZADA	3
6875.	FORMADORAS	3
6876.	FUMADORAS	3
6877.	GANGRENOSO	3
6878.	GRAMNEGATIVAS	3
6879.	GUBIA	3
6880.	POSTEROBASAL	3
6881.	POSTEXTRASISTÓLICO	3
6882.	PROMOVIDO	3
6883.	GESTACIONAL	3
6884.	BARIÁTRICA	3
6885.	BASCULANTES	3
6886.	CANDENTES	3
6887.	CAPSULOLIGAMENTOSO	3
6888.	CAUTELOSO	3
6889.	CAVITARIOS	3
6890.	CAVOPULMONAR	3
6891.	CÉFALO-	3
6892.	CENSURADOS	3
6893.	CENTINELAS	3
6894.	CENTRÍPETA	3
6895.	CHAGÁSICOS	3
6896.	CORONARÍA	3
6897.	CORTADAS	3
6898.	COSMÉTICA	3

6899.	COXOFEMORAL	3
6900.	CRIOCONSERVADOS	3
6901.	CRIPTOGENÉTICA	3
6902.	CRUDAS	3
6903.	DIÓTICA	3
6904.	MULTIELECTRODO	3
6905.	MULTIMODAL	3
6906.	MULTIPOLARES	3
6907.	MULTIPROPÓSITO	3
6908.	MULTIRRAMA	3
6909.	MULTISISTÉMICO	3
6910.	MULTIVARIADO	3
6911.	OSTEOINDUCTIVO	3
6912.	OSTEOINDUCTORAS	3
6913.	OVALADA	3
6914.	OXIDATIVOS	3
6915.	PIELOURETERAL	3
6916.	SUBARACNOIDEO	3
6917.	PREESTABLECIDAS	3
6918.	PREEXCITADO	3
6919.	PREPECTORAL	3
6920.	PREPROTÉSICA	3
6921.	PRESCRITA	3
6922.	PRESCRITOS	3
6923.	VOLTEADO	3
6924.	SOBREDIMENSIONADA	3
6925.	SOLUCIONADAS	3
6926.	TUBÁRICA	3
6927.	TUNELIZADO	3
6928.	TURBULENTO	3
6929.	CÍTRICO	3
6930.	CLASICOS	3
6931.	CONDUCTORAS	3
6932.	COSTOCLAVICULAR	3
6933.	POSPRANDIAL	3
6934.	TRABECULARES	3
6935.	VERSÁTIL	3
6936.	VERTEBROBASILAR	3
6937.	BIMAXILAR	3
6938.	BIPULMONAR	3
6939.	BIVARIANTE	3
6940.	MANDATORIO	3
6941.	OSTEOINTEGRADO	3
6942.	ÓTICAS	3
6943.	OTORRINOLARÍNGEA	3
6944.	PILÓRICA	3

6945.	RECABADA	3
6946.	REGULADORA	3
6947.	TITULADO	3
6948.	INCANSABLE	3
6949.	INSERTADO	3
6950.	DIAFRAGMÁTICO	3
6951.	SUPERADAS	3
6952.	TENSA	3
6953.	TROCANTÉREA	3
6954.	BLOQUEANTES	3
6955.	AORTOCORONARIO	3
6956.	CARDIOPULMONAR	3
6957.	CAMBIANTE	3
6958.	DETERMINISTAS	3
6959.	SUBENDOCÁRDICO	3
6960.	RESECADO	3
6961.	COLECTOR	3
6962.	INFILTRADO	3
6963.	EMISOR	3
6964.	ATORNILLADOS	3
6965.	CARPIANO	3
6966.	PERIARTICULAR	3
6967.	PERIPROSTÁTICO	3
6968.	SUBSIDIARIAS	3
6969.	PUBO-	3
6970.	TEMPOROPARIETAL	3
6971.	DEMANDANTE	3
6972.	AEROBIOS	3
6973.	ANDALUZ	3
6974.	ANTIOXIDANTE	3
6975.	ANTITIROIDEOS	3
6976.	COMPROMETIDO	3
6977.	PROTRUSIVA	3
6978.	SECRETORA	3
6979.	SENSATO	3
6980.	VAGALES	3
6981.	REGISTRADOR	3
6982.	PERMITIDO	3
6983.	VISTAS	3
6984.	LLEGADO	3
6985.	MOLARES	3
6986.	MEZCLADORA	3
6987.	VARIANTE	3
6988.	AUXILIARES	3
6989.	ANTECUBITAL	3
6990.	CONDUcida	3

6991.	CÓNICOS	3
6992.	DIURNA	3
6993.	DOCENTES	3
6994.	DRENADA	3
6995.	GONADAL	3
6996.	CONVEXA	3
6997.	CITOTÓXICO	3
6998.	SINTERIZADO	3
6999.	MARCADOR	3
7000.	SIGMOIDEA	3
7001.	EPITELIOIDE	3
7002.	OBESA	3
7003.	BLOQUEADOR	3
7004.	PAÑEADO	3
7005.	PARTICIPANTE	3
7006.	CORTADA	3
7007.	ENROLLADO	3
7008.	ENSANCHADO	3
7009.	INVADIDO	3
7010.	MONITORIZADO	3
7011.	PATENTES	3
7012.	POLÍTICOS	3
7013.	SOLUCIONADO	3
7014.	MONOVENTRICULAR	3
7015.	SUPUESTAS	3
7016.	TRANSVENOSOS	3
7017.	OBTURADOR	3
7018.	CLÍNICO	3
7019.	LABRADO	3
7020.	LÓGICAS	3
7021.	PRIMITIVOS	3
7022.	CIEGOS	3
7023.	SORDO	3
7024.	FARMACOACTIVO	3
7025.	FARMACOLÓGICO	3
7026.	CONTINGENTE	3
7027.	VEINTISIETE	3
7028.	VEINTITRÉS	3
7029.	INDIO	3
7030.	SÍNCRONAS	3
7031.	ANESTESIADOS	3
7032.	POSPARTO	3
7033.	RECUBIERTO	3
7034.	ÁCIGOS	3
7035.	BASTANTES	3
7036.	FINITO	3

7037.	VAGA	3
7038.	IMPLANTOSOPORTADAS	3
7039.	MACRO	3
7040.	RAMIFICADAS	3
7041.	ACORTADA	3
7042.	ACORTADAS	3
7043.	DESENCADENADOS	3
7044.	DESECHADOS	3
7045.	INTERNAL	2
7046.	BINOMIAL	2
7047.	ABDOMINOPERINEAL	2
7048.	ABDUCIDA	2
7049.	ABRUPTA	2
7050.	ABRUPTAS	2
7051.	ABRUPTO	2
7052.	ABSORBABLE	2
7053.	ABSORBENTES	2
7054.	ACAECIDAS	2
7055.	ACAECIDOS	2
7056.	ACOGIDA	2
7057.	ACONSEJABLES	2
7058.	ACRÍLICAS	2
7059.	ACTIVABLE	2
7060.	ACUMULATIVA	2
7061.	ACUMULATIVAS	2
7062.	ACUMULATIVO	2
7063.	ADBESIVAS	2
7064.	ADIPOSA	2
7065.	AERÓBICO	2
7066.	AGÓNICO	2
7067.	ALARMANTE	2
7068.	ALARMANTES	2
7069.	ASÉPTICAS	2
7070.	ASIMÉTRICAS	2
7071.	AUTOAJUSTABLES	2
7072.	AUTOINMUNITARIAS	2
7073.	BACTERICIDAS	2
7074.	BIOESTABLES	2
7075.	CALAMITOSA	2
7076.	CALAMITOSO	2
7077.	CÁLCICA	2
7078.	CALÓRICA	2
7079.	CANALICULAR	2
7080.	CIRRÓTICOS	2
7081.	COMPETITIVO	2
7082.	CONCEPTUAL	2

7083.	CONCISOS	2
7084.	CONDUCTIVO	2
7085.	CONDUCTIVOS	2
7086.	CONDUCTUAL	2
7087.	CONFIABLE	2
7088.	CONFIDENCIAL	2
7089.	CONFIRMATORIA	2
7090.	CONFLICTIVA	2
7091.	CONFLICTIVO	2
7092.	CONFLICTIVOS	2
7093.	CONSTITUCIONALES	2
7094.	CONSTITUTIVAS	2
7095.	CONTAMINANTE	2
7096.	CONTEMPORÁNEA	2
7097.	CONTEMPORÁNEOS	2
7098.	CREATIVA	2
7099.	CRIPTOGÉNICOS	2
7100.	CROMOSÓMICO	2
7101.	CRONOLÓGICAS	2
7102.	CRONOTRÓPICO	2
7103.	CRUENTAS	2
7104.	CRUENTO	2
7105.	CUADRILATERAL	2
7106.	CUIDADOSAS	2
7107.	CURABLE	2
7108.	CURATIVOS	2
7109.	CUSPÍDEAS	2
7110.	DECISIVAS	2
7111.	DEFECTUOSAS	2
7112.	DEFENSIVO	2
7113.	DEFINIBLES	2
7114.	DEGLUTORIO	2
7115.	DEGLUTORIOS	2
7116.	DELICADAS	2
7117.	DENTÍFRICA	2
7118.	DEPRESIVO	2
7119.	DEPRESIVOS	2
7120.	DESACONSEJADO	2
7121.	DESEABLES	2
7122.	DESIGNADO	2
7123.	DESINFECTANTES	2
7124.	DIASTÓLICAS	2
7125.	DICOTÓMICAS	2
7126.	DIDÁCTICO	2
7127.	DILATADOR	2
7128.	DIRECCIONABLES	2

7129.	DISFUNCIONALES	2
7130.	DISLIPÉMICA	2
7131.	DISTENSIBLE	2
7132.	ENCEFÁLICO	2
7133.	ENDOCARDÍTICO	2
7134.	ENDOCORTICAL	2
7135.	ENDOVENTRICULAR	2
7136.	ENZIMÁTICAS	2
7137.	EPIGÁSTRICO	2
7138.	EPIPLOICA	2
7139.	EROSIVA	2
7140.	ESFÉRICAS	2
7141.	ESFÉRICOS	2
7142.	ESFEROIDAL	2
7143.	ESPECULATIVO	2
7144.	ESPINALES	2
7145.	ESPLÉNICOS	2
7146.	ESTATALES	2
7147.	ESTEREOTÁCTICA	2
7148.	ESTEREOTÁXICA	2
7149.	ESTRATÉGICA	2
7150.	ESTRATÉGICAS	2
7151.	ESTROGÉNICO	2
7152.	ETIOLÓGICAS	2
7153.	ÉTNICO	2
7154.	EVALUABLE	2
7155.	EXCITABLE	2
7156.	EXCITABLES	2
7157.	EXCRETORES	2
7158.	EXHAUSTIVAS	2
7159.	EXÓGENAS	2
7160.	EXÓTICAS	2
7161.	EXPANDIBLES	2
7162.	EXPECTANTES	2
7163.	EXPLÍCITA	2
7164.	EXPLÍCITA	2
7165.	EXPLORATORIAS	2
7166.	EXPLORATORIOS	2
7167.	EXTENSORES	2
7168.	EXTRAANATÓMICO	2
7169.	EXTRAESQUELÉTICO	2
7170.	EXTRAHEPÁTICAS	2
7171.	EXTRAMEDULARES	2
7172.	EXTRAÓSEA	2
7173.	EXTRAPOLABLE	2
7174.	EXTRAPROSTÁTICA	2

7175.	EXTRASISTÓLICO	2
7176.	EXTRÍNSECAS	2
7177.	EXTRÍNSECO	2
7178.	FACETARIAS	2
7179.	FINANCIERA	2
7180.	FINANCIERO	2
7181.	FLUOROSCÓPICAS	2
7182.	FLUOROSCÓPICOS	2
7183.	FOSFOCÁLCICAS	2
7184.	FOSFOCÁLCICO	2
7185.	INCIDENTAL	2
7186.	INCÓMODAS	2
7187.	INCONSCIENTE	2
7188.	INCONTROLABLE	2
7189.	INCUDOESTAPEDIAL	2
7190.	INDETECTABLE	2
7191.	INDUCTIVOS	2
7192.	INDUCTOR	2
7193.	INDUCTORAS	2
7194.	INDUCTORES	2
7195.	INEFECTIVO	2
7196.	INEFECTIVOS	2
7197.	INELUDIBLE	2
7198.	INEQUÍVOCO	2
7199.	INEVITABLES	2
7200.	INEXCUSABLE	2
7201.	INEXCUSABLES	2
7202.	INEXPLICABLE	2
7203.	INFEROPOSTEROLATERAL	2
7204.	INFILTRATIVA	2
7205.	INFILTRATIVAS	2
7206.	INFLABLE	2
7207.	INFRACLAVICULAR	2
7208.	INFRADIAFRAGMÁTICA	2
7209.	INFRAINGUINALES	2
7210.	INFRAÓSEA	2
7211.	INFRARROJA	2
7212.	INFRA TEMPORALES	2
7213.	INFRAUMBILICALES	2
7214.	INFRUCTUOSO	2
7215.	INFRUCTUOSOS	2
7216.	INHIBIDORAS	2
7217.	INMADURAS	2
7218.	INMADURO	2
7219.	INMADUROS	2
7220.	INMPLANTABLE	2

7221.	INMUNOHISTOQUÍMICAS	2
7222.	INOTRÓPICAS	2
7223.	INSOLUBLES	2
7224.	INSTRUCTIONAL	2
7225.	INTERAMERICANA	2
7226.	INTERARTICULAR	2
7227.	INTERCAMBIABLE	2
7228.	INTERCAMBIABLES	2
7229.	INTERCUARTÍLICOS	2
7230.	INTERDISCIPLINAR	2
7231.	INTERDISCIPLINARIOS	2
7232.	INTERFÁSICO	2
7233.	INTERMÉDICA	2
7234.	INTERRNENTONIANOS	2
7235.	INTERTROCANTÉREA	2
7236.	INTERTROCANTÉREAS	2
7237.	INTOLERABLES	2
7238.	INTRA Auriculares	2
7239.	INTRACANALICULAR	2
7240.	INTRACAPSULARES	2
7241.	INTRACELULARES	2
7242.	INTRADISCAL	2
7243.	INTRAINDIVIDUAL	2
7244.	INTRALESIONAL	2
7245.	INTRAMURALES	2
7246.	INTRAOCULAR	2
7247.	INTRAPARIETAL	2
7248.	INTRAPELVIANA	2
7249.	INTRAPELVIANAS	2
7250.	INTRAPLEURAL	2
7251.	INTRAPROSTÁTICA	2
7252.	INTRAPULMONAR	2
7253.	INTRATABLE	2
7254.	INTRATABLES	2
7255.	INTRATORÁCICOS	2
7256.	INTRAURETRAL	2
7257.	INTRAVENOSAS	2
7258.	INTRAVENTRICULARES	2
7259.	INTRA VESICAL	2
7260.	INTRAVITAL	2
7261.	INUSUALES	2
7262.	INÚTILES	2
7263.	LAMINAL	2
7264.	LAPAROTÓMICAS	2
7265.	LAPAROTÓMICOS	2
7266.	LIGAMENTARIO	2

7267.	LINFÁTICAS	2
7268.	LINFOCITARIA	2
7269.	LINFOCITARIO	2
7270.	LIPÍDICAS	2
7271.	LISOSOMALES	2
7272.	LOCALIZABLE	2
7273.	LOGARÍTMICO	2
7274.	MACROVASCULAR	2
7275.	MANEJABLES	2
7276.	MEDIÁTICA	2
7277.	OPERABLE	2
7278.	OPERABLES	2
7279.	ORTOSTÁTICAS	2
7280.	ORTOSTÁTICOS	2
7281.	ORTOTÓPICAS	2
7282.	OSTEOARTICULAR	2
7283.	OSTEOARTICULARES	2
7284.	OSTEOMUSCULARES	2
7285.	OSTEOPORÓTICOS	2
7286.	PERSONALIZABLES	2
7287.	PODEROSA	2
7288.	POLIMORFAS	2
7289.	POLIMORFO	2
7290.	PONDERADA	2
7291.	POSTQUIRÚRGICA	2
7292.	POSTQUIRÚRGICAS	2
7293.	PREMENOPÁUSICA	2
7294.	PRIMORDIALES	2
7295.	PROARRÍTMICOS	2
7296.	PROHIBITIVA	2
7297.	PROHIBITIVOS	2
7298.	PROVINCIAL	2
7299.	PRUDENTES	2
7300.	PSICOESPIRITUAL	2
7301.	PSICOMOTOR	2
7302.	PSICOTERAPÉUTICAS	2
7303.	PSÍQUICA	2
7304.	PUBIANA	2
7305.	PÚBLICO	2
7306.	PUBORECTAL	2
7307.	PUBOVAGINAL	2
7308.	PULSÁTILES	2
7309.	PUPILAR	2
7310.	PURGANTE	2
7311.	RADIOOPACOS	2
7312.	REDUCTOR	2

7313.	REPETITIVAS	2
7314.	REPETITIVOS	2
7315.	REPLICATIVA	2
7316.	RESPECTIVO	2
7317.	RETROAÓRTICA	2
7318.	RETROAREOLAR	2
7319.	RETROESOFÁGICA	2
7320.	RETROESTERNALES	2
7321.	RETROPANCREÁTICA	2
7322.	RETROSPECTIVAS	2
7323.	RIGUROSOS	2
7324.	ROTULIANOS	2
7325.	RUIDOSOS	2
7326.	SEROPOSITIVOS	2
7327.	SIGNIFICANTIVAS	2
7328.	SIMÉTRICAS	2
7329.	SINCERA	2
7330.	SINCERO	2
7331.	SINCRÓNICOS	2
7332.	SINDRÓMICA	2
7333.	SINÉRGICO	2
7334.	SINGÉNICOS	2
7335.	SINOVIALES	2
7336.	SISTÉRNICAS	2
7337.	SISTODIASTÓLICO	2
7338.	SISTÓLICAS	2
7339.	SOCIOCULTURALES	2
7340.	SOCIODEMOGRÁFICAS	2
7341.	SOCIODEMOGRÁFICOS	2
7342.	SOCIOECONÓMICOS	2
7343.	SOCIOSANITARIAS	2
7344.	SOCIOSANITARIOS	2
7345.	SOLUCIONABLE	2
7346.	STENTSCORONARIOS	2
7347.	STENTSFÁRMACOACTIVOS	2
7348.	SUPRAALVEOLARES	2
7349.	SUPRAGINGIVALES	2
7350.	TELEDIASTÓLICAS	2
7351.	TELEMÉTRICA	2
7352.	TEMIBLE	2
7353.	TÉRMICAS	2
7354.	TERRITORIALES	2
7355.	TOLERABLE	2
7356.	TOLERABLES	2
7357.	TOMOGRÁFICA	2
7358.	TOMOGRÁFICO	2

7359.	TÓPICA	2
7360.	TORTUOSA	2
7361.	TORTUOSOS	2
7362.	TRANSLÚCIDA	2
7363.	TRAQUEOESOFÁGICO	2
7364.	TRATABLES	2
7365.	TRAUMATOLÓGICA	2
7366.	TRIBUTARIO	2
7367.	TRIMESTRAL	2
7368.	TRIPOLAR	2
7369.	TRIPTÁN	2
7370.	TROMBOCITOPÉNICA	2
7371.	TROMBOGÉNICA	2
7372.	TROMBOLÍTICA	2
7373.	TROPOMÓRFICA	2
7374.	ULCEROSA	2
7375.	ULTIMOS	2
7376.	UNICA	2
7377.	UNIDIRECCIONAL	2
7378.	UNIPULMONAR	2
7379.	URETROVESICAL	2
7380.	UROLOGICAL	2
7381.	URTICARIAL	2
7382.	VALIOSOS	2
7383.	VENTRICULOPULMONAR	2
7384.	VERTIGINOSO	2
7385.	VESICoureTERAL	2
7386.	VIBRÁTIL	2
7387.	VICIOSOS	2
7388.	VOLUMINOSO	2
7389.	CORREGIBLES	2
7390.	FÚNGICA	2
7391.	FUSIFORMES	2
7392.	GELATINOSA	2
7393.	GINECOLÓGICAS	2
7394.	IMPERIOSA	2
7395.	IMPERMEABLE	2
7396.	IMPRECISO	2
7397.	INACTIVADA	2
7398.	INESPERADO	2
7399.	INMIGRANTE	2
7400.	INTENCIONADO	2
7401.	INTENSIFICADO	2
7402.	INTENSIVAS	2
7403.	INTERCONDÍLEOS	2
7404.	INTERCONECTADOS	2

7405.	CONTRÁCTILES	2
7406.	CONVENIENTES	2
7407.	COSTOSAS	2
7408.	COTEJABLES	2
7409.	DECEPCIONANTE	2
7410.	POSTRAUMÁTICO	2
7411.	POSTSISTÓLICA	2
7412.	PRACTICABLE	2
7413.	PRESTIGIOSO	2
7414.	PROAPOPTÓTICA	2
7415.	PROARRITMOGÉNICO	2
7416.	PROPENSO	2
7417.	TUTELADO	2
7418.	TUTELADOS	2
7419.	TUTORIZADA	2
7420.	UREICO	2
7421.	VASCULÍTICA	2
7422.	YEYUNALES	2
7423.	LINFOIDE	2
7424.	LINGÜÍSTICAS	2
7425.	LOCORREGIONALES	2
7426.	MAESTRAS	2
7427.	MÁGICA	2
7428.	MEDITERRÁNEA	2
7429.	MIGRATORIOS	2
7430.	ARRASTRADO	2
7431.	ATEROTROMBÓTICO	2
7432.	CORROBORADA	2
7433.	VELLOSITARIA	2
7434.	FISTULOSA	2
7435.	FISTULOSOS	2
7436.	FRACTAL	2
7437.	FUNDADAS	2
7438.	FUNDAMENTADAS	2
7439.	GASEOSA	2
7440.	GASEOSO	2
7441.	GUSTATIVOS	2
7442.	HEMIESFÉRICO	2
7443.	AFILADAS	2
7444.	AMELODENTINARIAS	2
7445.	ANÁLOGICA	2
7446.	ANECDÓTICOS	2
7447.	ANILLADA	2
7448.	ANÓDICA	2
7449.	ANODINA	2
7450.	ANTIINFLAMATORIA	2

7451.	AORTICA	2
7452.	APAGADO	2
7453.	ARCHIVADO	2
7454.	AUDIOVISUALES	2
7455.	INTEGRANTE	2
7456.	INTERCUARTIL	2
7457.	INTERFRAGMENTARIOS	2
7458.	INYECTABLE	2
7459.	IRREALIZABLE	2
7460.	IRRELEVANTE	2
7461.	IRREPARABLES	2
7462.	ISOTÓPICAS	2
7463.	ITALIANA	2
7464.	LEGISLATIVAS	2
7465.	LESIVOS	2
7466.	LÍTICOS	2
7467.	MASTICADAS	2
7468.	XIFOIDES	2
7469.	NEURONAL	2
7470.	NEURONALES	2
7471.	NEUROPÁTICO	2
7472.	NODALES	2
7473.	NORMOFUNCIONANTES	2
7474.	NORMOTENSA	2
7475.	NORMOTENSO	2
7476.	NORUEGO	2
7477.	OBSOLETO	2
7478.	OBSTRUCTIVOS	2
7479.	ADELGAZADAS	2
7480.	ADELGAZADO	2
7481.	ADENOIDEA	2
7482.	ADOSADA	2
7483.	AFEBRIL	2
7484.	AMPARADOS	2
7485.	ANAERÓBICAS	2
7486.	ANAERÓBICO	2
7487.	ANALGÉSICA	2
7488.	ANALIZABLES	2
7489.	APUNTADA	2
7490.	APUNTADAS	2
7491.	ARAQUIDÓNICO	2
7492.	ARENADOS	2
7493.	ARGENTINO	2
7494.	ARRITMÓGENA	2
7495.	ARRITMÓGENAS	2
7496.	ASPIRADAS	2

7497.	INSTAURADAS	2
7498.	MICROHIBRIDO	2
7499.	RADIOGRÁFICO	2
7500.	RÍTMICA	2
7501.	DIGITALIZADO	2
7502.	ACREDITADORA	2
7503.	ACREDITATIVOS	2
7504.	ADMITIDOS	2
7505.	ADOPTADAS	2
7506.	ADOSADAS	2
7507.	ALGUN (con acento)	2
7508.	ANGULADA	2
7509.	ANGULADAS	2
7510.	ANIMADOS	2
7511.	AORTOILIACA	2
7512.	AORTOILÍACO	2
7513.	AORTOILÍACOS	2
7514.	ARMADA	2
7515.	ARMONIOSO	2
7516.	ARRACIMADA	2
7517.	ATROFIADA	2
7518.	ATROFIADAS	2
7519.	AUDIBLES	2
7520.	AUDITADOS	2
7521.	AUMENTADAS	2
7522.	BASICA	2
7523.	BASICOS	2
7524.	BASOCELULAR	2
7525.	BLOQUEADO	2
7526.	BRUSCAS	2
7527.	BUCO-?	2
7528.	CANULADA	2
7529.	CAPTURADAS	2
7530.	CARBÓNICO	2
7531.	CAROTIDEO	2
7532.	CARPIANA	2
7533.	CARTILAGINOSO	2
7534.	CATALOGADA	2
7535.	CATALOGADOS	2
7536.	CATASTRÓFICO	2
7537.	CAUCÁSICAS	2
7538.	CELÍACOS	2
7539.	CITOPLASMÁTICA	2
7540.	CITOPLÁSMICAS	2
7541.	CITOPLÁSMICO	2
7542.	CLASIFICADORAS	2

7543.	IRRIGADO	2
7544.	RESPECTIVA	2
7545.	TRANSFERIDO	2
7546.	HABILITADA	2
7547.	HECHAS	2
7548.	HEMATÓGENO	2
7549.	HEMIELÍPTICA	2
7550.	HEMIFACIAL	2
7551.	HEMISFÉRICA	2
7552.	HEMOLÍTICO	2
7553.	HEMORROIDAL	2
7554.	HEMOSTÁTICA	2
7555.	HEREDADA	2
7556.	HEREDITARIOS	2
7557.	HERMÉTICA	2
7558.	HERNIADOS	2
7559.	HIPOLIPEMIANTE	2
7560.	HUECA	2
7561.	HUMANIZADO	2
7562.	HUMERALES	2
7563.	IGUAL	2
7564.	ILEOCÓLICOS	2
7565.	ILIOTIBIAL	2
7566.	ILUSTRADO	2
7567.	IMPAR	2
7568.	IMPENSABLE	2
7569.	IMPENSABLES	2
7570.	IMPERATIVO	2
7571.	IMPORTADO	2
7572.	IMPREGNADA	2
7573.	IMPREGNADO	2
7574.	IMPRESAS	2
7575.	IMPULSADA	2
7576.	INACEPTABLES	2
7577.	INACTIVA	2
7578.	INADVERTIDOS	2
7579.	INALCANZABLE	2
7580.	INALTERABLE	2
7581.	INCLINADOS	2
7582.	INGERIDOS	2
7583.	ECONÓMICA	2
7584.	ECTÓPICOS	2
7585.	ACADÉMICOS	2
7586.	BENEFICIADA	2
7587.	BETAADRENÉRGICOS	2
7588.	BIOMÉTRICO	2

7589.	DIÓTICAS	2
7590.	DISCUTIDAS	2
7591.	DISCUTIDOS	2
7592.	DISPLÁSICOS	2
7593.	DISPUESTO	2
7594.	DISTENDIDA	2
7595.	EBÚRNEO	2
7596.	ECOLÚCIDA	2
7597.	ECONOMICOS con acento	2
7598.	ECTÁSICAS	2
7599.	EDEMATOSO	2
7600.	EDUCATIVA	2
7601.	EDUCATIVOS	2
7602.	ELABORADOS	2
7603.	ELECTROFISIOLOGICOS	2
7604.	ELECTROLÍTICA	2
7605.	ELECTROLÍTICO	2
7606.	ELECTROLÍTICOS	2
7607.	ELECTROQUÍMICA	2
7608.	ELECTROQUIRÚRGICOS	2
7609.	ELECTROTÉRMICA	2
7610.	ELIMINADAS	2
7611.	ELONGADO	2
7612.	EMBÓLICAS	2
7613.	EMBOLÍGENO	2
7614.	EMITIDOS	2
7615.	EMPAPADA	2
7616.	EMPAREJADAS	2
7617.	EMPARENTADOS	2
7618.	EMPEORADA	2
7619.	EMPÍRICAS	2
7620.	EMPLAZADOS	2
7621.	EMPOTRADA	2
7622.	ENCAPSULADOS	2
7623.	ENDOCRINOS	2
7624.	ENDODÓNICA	2
7625.	ENDODÓNICOS	2
7626.	ENDOLINFÁTICOS	2
7627.	ENDOMETRIALES	2
7628.	ENDOMETRIOIDES	2
7629.	ENDOPROTÉSICA	2
7630.	ENDÓSEOS	2
7631.	ENDOTELIZADOS	2
7632.	ENDOTORÁCICO	2
7633.	ENDOVENOSOS	2
7634.	ENERGÉTICAS	2

7635.	ENÉRGICO	2
7636.	ENGAÑOSO	2
7637.	ENGROSADO	2
7638.	ENGROSADOS	2
7639.	ENJAULADO	2
7640.	ENMARCADAS	2
7641.	EROSIONADAS	2
7642.	ESCALONADAS	2
7643.	ESCANEADA	2
7644.	ESFACELADA	2
7645.	ESFACELADO	2
7646.	ESTREÑIDO	2
7647.	FALLADAS	2
7648.	FALLIDOS	2
7649.	FAMILIARIZADOS	2
7650.	FERULIZADAS	2
7651.	FERVIENTES	2
7652.	INSTRUMENTADOS	2
7653.	IRRITATIVOS	2
7654.	ISODIAMÉTRICO	2
7655.	JUDICIAL	2
7656.	MANTENIDAS	2
7657.	MANTENIDOS	2
7658.	MORFOMÉTRICO	2
7659.	MOTORAS	2
7660.	MOVIBLE	2
7661.	MOVIBLES	2
7662.	MOVILIZADAS	2
7663.	MUTADAS	2
7664.	MUTADOS	2
7665.	MUTILANTE	2
7666.	OCLUSAL	2
7667.	OLEOSA	2
7668.	OPONENTE	2
7669.	OPORTUNISTA	2
7670.	PÁLIDA	2
7671.	PARANEOPLÁSICO	2
7672.	PARATIROIDEA	2
7673.	PARATIROIDEOS	2
7674.	PARENTAL	2
7675.	PASAJERO	2
7676.	PEGADO	2
7677.	PELIGROSO	2
7678.	PÉLVICAS	2
7679.	PERFECCIONADAS	2
7680.	PERFECCIONADOS	2

7681.	PERFILADA	2
7682.	POSTEROINFERIORES	2
7683.	POSTESTENÓTICA	2
7684.	PRECARGADO	2
7685.	PRECINTADO	2
7686.	PRECIOSA	2
7687.	PRECIPITANTES	2
7688.	PREDETERMINADAS	2
7689.	PREDETERMINADO	2
7690.	PREDETERMINADOS	2
7691.	PREEYECTIVO	2
7692.	PREEYECTIVOS	2
7693.	PREFERIDOS	2
7694.	PREFORMADAS	2
7695.	PRETENDIDA	2
7696.	REÑIDO	2
7697.	REOLÍTICA	2
7698.	REOSIFICADA	2
7699.	REPARADOR	2
7700.	REPARTIDAS	2
7701.	REPARTIDOS	2
7702.	RESALTADA	2
7703.	RESEÑADAS	2
7704.	RESERVADAS	2
7705.	RESOLUTIVOS	2
7706.	RESPALDADAS	2
7707.	RESPALDADOS	2
7708.	RESPETADA	2
7709.	RESTAURADO	2
7710.	RESTRINGIDAS	2
7711.	RETENIDO	2
7712.	RÍTMICAS	2
7713.	RÍTMICO	2
7714.	ROBÓTICAS	2
7715.	ROBUSTOS	2
7716.	SEÑALADA	2
7717.	SENSITIVAS	2
7718.	STENTADA	2
7719.	SUBAGUDOS	2
7720.	SUBANULAR	2
7721.	SUBASTRAGALINAS	2
7722.	SUBAXIAL	2
7723.	SUBCAPSULARES	2
7724.	SUBCLAVICULAR	2
7725.	SUBCLAVIOPULMONAR	2
7726.	SUBCUTICULAR	2

7727.	SUBFRÉNICO	2
7728.	SUBGLÓTICAS	2
7729.	SÚBITOS	2
7730.	SUBLINGUALES	2
7731.	SUBMAMARIA	2
7732.	SUBMARGINAL	2
7733.	SUBMUCOSO	2
7734.	SUBÓPTIMAS	2
7735.	SUFRIDA	2
7736.	SUFRIDOS	2
7737.	SUGERIDAS	2
7738.	SUGESTIVA	2
7739.	SUIZOS	2
7740.	SUMERGIDO	2
7741.	SUMINISTRADAS	2
7742.	SUMINISTRADO	2
7743.	SUPERABLES	2
7744.	SUPERLUMINISCENTE	2
7745.	SOSPECHADAS	2
7746.	SOSPECHADOS	2
7747.	SOSPECHOSA	2
7748.	SOSPECHOSAS	2
7749.	TECTORIA	2
7750.	TETRAÉDRICO	2
7751.	TETRAPOLAR	2
7752.	TIACÍDICOS	2
7753.	TIENOPIRIDÍNICOS	2
7754.	TIRANTE	2
7755.	TRADUCIDA	2
7756.	TRADUCIDOS	2
7757.	TRANQUILIZADORA	2
7758.	TRANSAÓRTICOS	2
7759.	YUGULARES	2
7760.	BILINGÜE	2
7761.	BILOBULADA	2
7762.	BILOBULAR	2
7763.	BIMALEOLAR	2
7764.	BIMORFO	2
7765.	BINAURAL	2
7766.	BIÓLOGOS	2
7767.	BIOMIMÉTICO	2
7768.	BIÓNICO	2
7769.	BIOPROTÉSICA	2
7770.	BIOPSIADAS	2
7771.	BIÓPSICAS	2
7772.	BIORREABSORBIBLES	2

7773.	BIOTECNOLÓGICO	2
7774.	CAPSULOLIGAMENTOSAS	2
7775.	CARGADA	2
7776.	CÉNTRICO	2
7777.	CÉNTRICOS	2
7778.	CENTROTORÁCICA	2
7779.	CEREBROVACULARES	2
7780.	CIANÓGENAS	2
7781.	CIANÓTICA	2
7782.	CICATRIZADOS	2
7783.	CILIARES	2
7784.	CINÉTICAS	2
7785.	CIRCUNSCRITAS	2
7786.	CLIVALES	2
7787.	COLÁGENAS	2
7788.	COLAPSADO	2
7789.	POLITÉCNICA	2
7790.	RENOVADO	2
7791.	ABSCESIFICADA	2
7792.	ABSORBIDO	2
7793.	ACENTUADOS	2
7794.	ACEPTABLES	2
7795.	ÁCIDA	2
7796.	ACLARADA	2
7797.	ACONSEJADAS	2
7798.	ADVENTICIA	2
7799.	CONDICIONANTES	2
7800.	ADVERTIDOS	2
7801.	AGIGANTADOS	2
7802.	AGRAVADA	2
7803.	AGREGADO	2
7804.	ALEMANES	2
7805.	ALENTADOR	2
7806.	ALGEBRAICA	2
7807.	ALTERNAS	2
7808.	ALTRUISTA	2
7809.	APROXIMADAS	2
7810.	ARTICULADA	2
7811.	ARTICULADOS	2
7812.	AVALADAS	2
7813.	AYUDADA	2
7814.	AYUDADOS	2
7815.	AZULES	2
7816.	BACTERIÉMICA	2
7817.	BAJÍSIMA	2
7818.	CALCADOS	2

7819.	CALCINABLE	2
7820.	CALIBRADA	2
7821.	CALIBRADOS	2
7822.	CALIENTES	2
7823.	CALIFICADOS	2
7824.	CANDENTE	2
7825.	CURADOS	2
7826.	DIABETÓGENO	2
7827.	DIBUJADA	2
7828.	VACÍA	2
7829.	CONTENIDOS	2
7830.	COORDINADOR	2
7831.	PERIODONTAL	2
7832.	ESCLEROSANTE	2
7833.	ESOFAGOTRAQUEAL	2
7834.	ESPACIADORAS	2
7835.	FECHADO	2
7836.	FELDESPÁTICAS	2
7837.	FEMOROILIACA	2
7838.	FEMOROPOPLÍTEO	2
7839.	FERROPÉNICA	2
7840.	FIBRILATORIAS	2
7841.	FIBRINOIDE	2
7842.	FIBROBÁSTICO	2
7843.	FOLICULAR	2
7844.	FORRADO	2
7845.	FORRADOS	2
7846.	FORZADOS	2
7847.	FRACASADOS	2
7848.	FRACTURADOS	2
7849.	FRÉNICO	2
7850.	FRESADAS	2
7851.	LISTOS	2
7852.	LLAMATIVOS	2
7853.	LOBULILLAR	2
7854.	LOCALIZADORA	2
7855.	LOGOAUDIOMÉTRICOS	2
7856.	MECANOGRAFIADAS	2
7857.	MECANOGRAFIADOS	2
7858.	MEMBRANOSOS	2
7859.	OVALADO	2
7860.	OXIDANTE	2
7861.	PALIADA	2
7862.	PALIADOS	2
7863.	PANORÁMICO	2
7864.	PARABÓLICO	2

7865.	PARAESTOMALES	2
7866.	PARAPROTÉSICA	2
7867.	PARASIMPÁTICA	2
7868.	PAUTADA	2
7869.	PECULIARES	2
7870.	PLANIFICADAS	2
7871.	POBLADO	2
7872.	PRECANCEROSA	2
7873.	PREDISPUERTO	2
7874.	PREDONADA	2
7875.	PREDONADAS	2
7876.	PREDUCTAL	2
7877.	PREESPECIFICADAS	2
7878.	RURAL	2
7879.	SACROILÍACAS	2
7880.	SAGITAL	2
7881.	SURGIDA	2
7882.	COMPARTIDO	2
7883.	ENFRENTADOS	2
7884.	ENGLOBALADOS	2
7885.	ENRIQUECIDO	2
7886.	EQUIVOCADO	2
7887.	ESCOGIDO	2
7888.	ESTADÍSTICA	2
7889.	INCURRIDO	2
7890.	GRADUADAS	2
7891.	GRATIFICANTE	2
7892.	GROSERAS	2
7893.	GRUESAS	2
7894.	HIBERNADO	2
7895.	HIDROCARBONADA	2
7896.	HIDROCARBONADO	2
7897.	HIGIÉNICAS	2
7898.	HIGIÉNICO	2
7899.	HIPERECOGÉNICAS	2
7900.	HIPERTENSIVA	2
7901.	HIPERTÉRMICAS	2
7902.	HIPERTÓNICO	2
7903.	HIPERTROFIADO	2
7904.	JAPONESES	2
7905.	JURÍDICOS	2
7906.	JUSTIFICADOS	2
7907.	JUZGADOS	2
7908.	MICCIONALES	2
7909.	MICROQUIRÚRGICO	2
7910.	MICROSCÓPICAS	2

7911.	ACONSEJADO	2
7912.	ANAMNÉSICO	2
7913.	CITOLÍTICO	2
7914.	CITOSÓLICO	2
7915.	INSPIRADO	2
7916.	INSTANTÁNEOS	2
7917.	INSTRUIDOS	2
7918.	INSTRUMENTADAS	2
7919.	INSTRUMENTADO	2
7920.	INVASORAS	2
7921.	INVENTARIADOS	2
7922.	INVESTIGADAS	2
7923.	INVESTIGADOS	2
7924.	INVISIBLE	2
7925.	INVOLUNTARIAS	2
7926.	INVOLUNTARIO	2
7927.	INVOLUNTARIOS	2
7928.	INVOLUTIVA	2
7929.	NEUROFISIOLÓGICAS	2
7930.	NEUROFISIOLÓGICO	2
7931.	NEUROMEDIADA	2
7932.	NEUTRAL	2
7933.	OBJETIVABLE	2
7934.	OBJETIVADA	2
7935.	OBJETIVADOS	2
7936.	OBLIGATORIOS	2
7937.	OBLITERADA	2
7938.	OBLITERANTE	2
7939.	OCULOESTENÓTICO	2
7940.	ODONTOGÉNICAS	2
7941.	OFERTADAS	2
7942.	OFRECIDOS	2
7943.	OFTALMOLÓGICO	2
7944.	OLECRANEANA	2
7945.	OMINOSO	2
7946.	ÓPTICOS	2
7947.	OPTIMISTA	2
7948.	OPUESTAS	2
7949.	PACÍFICO	2
7950.	PARCHEADO	2
7951.	PERIESTOMALES	2
7952.	PERISTÁLTICOS	2
7953.	PERSEGUIDO	2
7954.	PERSONALIZADAS	2
7955.	PLEURALES	2
7956.	PLOMADOS	2

7957.	POLIGLUCÓLICO	2
7958.	POLIMÉRICO	2
7959.	POLIPOIDEAS	2
7960.	ANIMADO	2
7961.	ACOMPAÑANTES	2
7962.	CITOSTÁTICO	2
7963.	RADECTOMIZADOS	2
7964.	INDIFERENCIADO	2
7965.	INFINITO	2
7966.	INMUNODEPRESORAS	2
7967.	INNATA	2
7968.	INOCUOS	2
7969.	INORGÁNICOS	2
7970.	INTERPUESTO	2
7971.	INTERROGADOS	2
7972.	REFRENDADA	2
7973.	REFRENDADOS	2
7974.	REFRIGERADA	2
7975.	RELLENAS	2
7976.	VENTILATORIA	2
7977.	VÉRTEBRO-	2
7978.	VESICO-	2
7979.	ACRÍLICA	2
7980.	ACUOSO	2
7981.	ALINEADOS	2
7982.	ALTERNA	2
7983.	ALZADA	2
7984.	ANESTESIADO	2
7985.	ANESTÉSICAS	2
7986.	ANEXOS	2
7987.	ANGLOSAJONA	2
7988.	ANORRECTAL	2
7989.	ANQUILOSADO	2
7990.	ANSIOLÍTICO	2
7991.	ANTEROAPICAL	2
7992.	ANTEROMEDIALES	2
7993.	ANTEROMUSCULAR	2
7994.	ANTIARRITMICOS	2
7995.	ANTICIPADA	2
7996.	ANTIGÉNICA	2
7997.	ANTIGÉNICO	2
7998.	ANTIHORMONALES	2
7999.	ÁPICO-	2
8000.	APILADAS	2
8001.	ARTERIOSCLERÓTICOS	2
8002.	ARTERIOSOS	2

8003.	ARTRODESADO	2
8004.	ASIÁTICOS	2
8005.	ASINCRÓNICO	2
8006.	ASINCRÓNICOS	2
8007.	ATMOSFÉRICO	2
8008.	ATRAÍDAS	2
8009.	ATRAUMÁTICO	2
8010.	ATRAUMÁTICA	2
8011.	ATRIALIZADO	2
8012.	ATRIBUIDA	2
8013.	ATRIBUIDOS	2
8014.	AURICULOESOFÁGICA	2
8015.	AURÍCULOVENTRICULAR	2
8016.	AUSPICIADO	2
8017.	AUSPICIADOS	2
8018.	AUTOCAPTURA	2
8019.	AUTOCENTRABLE	2
8020.	AUTOMÁTICAS	2
8021.	AUTOMATIZA	2
8022.	AUTONÓMICOS	2
8023.	AUTORIZADA	2
8024.	AUTORIZADAS	2
8025.	AUTÓGENAS	2
8026.	AUTÓPSICO	2
8027.	CEBADAS	2
8028.	CEFÁLICAS	2
8029.	CENTIMETRADAS	2
8030.	CENTIMETRADO	2
8031.	CHORREADAS	2
8032.	CITOINMUNOLÓGICA	2
8033.	CLIAMANTADA	2
8034.	CLONOGENICO	2
8035.	COCCÍGEO	2
8036.	COMPARTIDOS	2
8037.	COMPASIVO	2
8038.	COMPENSADOS	2
8039.	COMPLEMENTADOS	2
8040.	COMPRENDIDOS	2
8041.	COMPRESIVA	2
8042.	COMPRESIVOS	2
8043.	COMPRIMIDA	2
8044.	COMPUTARIZADOS	2
8045.	COMUNITARIO	2
8046.	CONCERTADOS	2
8047.	CONDENADO	2
8048.	CONDICIONADAS	2

8049.	CONDÍLEAS	2
8050.	CONFLUENTES	2
8051.	CONFORMADAS	2
8052.	CONFUSOS	2
8053.	CONGESTIVOS	2
8054.	CONSTATADA	2
8055.	CONSTITUIDAS	2
8056.	CONSTREÑIDO	2
8057.	CONSULTADOS	2
8058.	CONSULTIVO	2
8059.	CONSUMADO	2
8060.	CONTENTA	2
8061.	CONTESTADO	2
8062.	CICATRIZADA	2
8063.	AMPLIADO	2
8064.	REENTRANTE	2
8065.	REFERENCIADAS	2
8066.	REFORMATEADO	2
8067.	REGLADA	2
8068.	RETRAÍDA	2
8069.	RETRAÍDAS	2
8070.	SACRAS	2
8071.	SALMONELÓSICA	2
8072.	SECCIONADAS	2
8073.	SECRETADO	2
8074.	SOLAPADA	2
8075.	SOLDADAS	2
8076.	SUPRAMARGINAL	2
8077.	SUPRAMARGINALES	2
8078.	SUPRATUBEROSITARIA	2
8079.	SUPRATUMORAL	2
8080.	TAMPONADA	2
8081.	TAMPONADO	2
8082.	TERAPEÚTICA	2
8083.	VEGETAL	2
8084.	ADJUNTA	2
8085.	AORTOFEMORAL	2
8086.	DESCUBIERTOS	2
8087.	ENVASADAS	2
8088.	EOSINOFÍLICA	2
8089.	EPITIMPÁNICO	2
8090.	ESPERMÁTICO	2
8091.	ESPIRADOS	2
8092.	ESPIROIDEA	2
8093.	FALÁNGICA	2
8094.	FARÍNGEOS	2

8095.	FARMACOLOGICO	2
8096.	FLOGÓTICOS	2
8097.	GASTROCÓLICO	2
8098.	GENEALÓGICO	2
8099.	GÉNICAS	2
8100.	GERMINALES	2
8101.	GLUCÉMICOS	2
8102.	HISTÓRICAS	2
8103.	INTANGIBLES	2
8104.	ISOMÉTRICA	2
8105.	LEÍDA	2
8106.	LUBRICANTE	2
8107.	RETRUIDA	2
8108.	REVASCULARIZADA	2
8109.	ROTADOS	2
8110.	SATURADO	2
8111.	SELLADAS	2
8112.	SEMBRADAS	2
8113.	SEMIAUTOMÁTICOS	2
8114.	ACONDICIONADO	2
8115.	MULTICENTRICO	2
8116.	MULTIDISCIPLINARES	2
8117.	MULTIFRAGMENTARIAS	2
8118.	MULTIPOTENCIALES	2
8119.	NASOFARÍNGEA	2
8120.	NECROSADO	2
8121.	NECROSADOS	2
8122.	NEFROGÉNICA	2
8123.	NEFROTÓXICA	2
8124.	NEOFORMADOS	2
8125.	NEUMÁTICA	2
8126.	ORDENADOS	2
8127.	ORDINALES	2
8128.	ORGÁNICAS	2
8129.	ORIGINARIOS	2
8130.	PEDIÁTRICAS	2
8131.	PEDICULADA	2
8132.	PEDICULIZADO	2
8133.	PERCEPCIONES	2
8134.	PERCUTANEO	2
8135.	PERILESIONAL	2
8136.	PERIMEÁTICO	2
8137.	PERINATAL	2
8138.	PERIODENTAL	2
8139.	PERIPATELAR	2
8140.	PERIPROSTÁTICOS	2

8141.	PICADA	2
8142.	PIGMENTADA	2
8143.	PIÓGENOS	2
8144.	POLISOMNOGRÁFICOS	2
8145.	POSTULADA	2
8146.	PREDICHO	2
8147.	PREESTABLECIDO	2
8148.	PREEXCITADOS	2
8149.	PREQUIRÚRGICOS	2
8150.	PRETRATADA	2
8151.	PRETRATADAS	2
8152.	PRETRATADO	2
8153.	PREURÉMICOS	2
8154.	PRIVILEGIADO	2
8155.	PRODRÓMICOS	2
8156.	PRODUCTIVO	2
8157.	PROINFLAMATORIA	2
8158.	PROINFLAMATORIO	2
8159.	PROPIOCEPTIVAS	2
8160.	PROSTÁTICOS	2
8161.	PROTEOLÍTICA	2
8162.	PROXIMALES	2
8163.	QUEBRADIZO	2
8164.	RADIATIVA	2
8165.	RADIATIVAS	2
8166.	RADIADOS	2
8167.	RADIANTES	2
8168.	ORDINARIO	2
8169.	PREHOSPITALARIO	2
8170.	BARITADO	2
8171.	BIBLIOMÉTRICAS	2
8172.	BIBLIOMÉTRICO	2
8173.	CARCINOEMBRIONARIO	2
8174.	COLOREADAS	2
8175.	COLOREADO	2
8176.	COLÓNICAS	2
8177.	COLÓNICO	2
8178.	CONTRAINDICADOS	2
8179.	CONTRATADA	2
8180.	CONTRIBUYENTES	2
8181.	CONTUNDENTE	2
8182.	COORDINADA	2
8183.	COPIADAS	2
8184.	CORRELACIONADAS	2
8185.	CORTICOESPONJOSO	2
8186.	CORTICOSUPRARRENALES	2

8187.	CUADRICULADO	2
8188.	CUALIFICADOS	2
8189.	CUMPLIDOS	2
8190.	CURVADA	2
8191.	CURVADO	2
8192.	DEAMBULANTE	2
8193.	DEAMBULANTES	2
8194.	DERMATOLÓGICA	2
8195.	DESAPERCIBIDOS	2
8196.	DESARTICULADA	2
8197.	DESCONECTADAS	2
8198.	DESCUBIERTA	2
8199.	DESFUNCIONALIZADO	2
8200.	DESIERTOS	2
8201.	DESLIZADOS	2
8202.	DESPLEGADA	2
8203.	DESPOLARIZANTES	2
8204.	DESPROPORCIONADO	2
8205.	DETENIDA	2
8206.	DETERIORADO	2
8207.	DEVUELTA	2
8208.	DEVUELTAS	2
8209.	DISUELTOS	2
8210.	DIVIDIDA	2
8211.	DOBLADAS	2
8212.	DOCUMENTADAS	2
8213.	DURAL	2
8214.	ENTRELAZADAS	2
8215.	ENTRENADOS	2
8216.	EXTRANJERO	2
8217.	TIBIOPERONEO	2
8218.	POSGRADUADA	2
8219.	POSICIONALES	2
8220.	PRACTICADOS	2
8221.	PREGUNTADOS	2
8222.	PREIMPLANTOLÓGICOS	2
8223.	PREMODELADA	2
8224.	PREMONITORIOS	2
8225.	PREMONTADO	2
8226.	PRENSADA	2
8227.	PREPARATORIAS	2
8228.	PREPONDERANTE	2
8229.	PRESCRIPTA	2
8230.	PRESINCOPALES	2
8231.	PRESINTERIZADAS	2
8232.	PRESINTETIZADA	2

8233.	PRESTADOS	2
8234.	PROCOAGULANTES	2
8235.	PROPIETARIA	2
8236.	PROTROMBÓTICA	2
8237.	PUBOCERVICAL	2
8238.	PULIDA	2
8239.	QUIESCENTE	2
8240.	RASURADA	2
8241.	RECREATIVA	2
8242.	RECRUZABLE	2
8243.	RECTANGULAR	2
8244.	RECUPERADOS	2
8245.	REGENERADORAS	2
8246.	REGULADORES	2
8247.	RELEGADA	2
8248.	RETROLIGAMENTARIO	2
8249.	DIAFISARIA	2
8250.	SERONEGATIVOS	2
8251.	SERVIBLE	2
8252.	SESGADO	2
8253.	SIMPLIFICADOS	2
8254.	SINÓPTICO	2
8255.	SIRIO	2
8256.	GOTOSA	2
8257.	GRAMNEGATIVO	2
8258.	HEMATOENCEFÁLICA	2
8259.	HEMATOPOYÉTICA	2
8260.	HEMATOPOYÉTICO	2
8261.	LATENTES	2
8262.	LATERALIZADO	2
8263.	MACROPOROSA	2
8264.	NORTEAMERICANAS	2
8265.	DECISORIA	2
8266.	DEFLECTADA	2
8267.	DELINEADOS	2
8268.	DENSAS	2
8269.	DENSITOMÉTRICA	2
8270.	DENSITOMÉTRICOS	2
8271.	DENSOS	2
8272.	DENTADOS	2
8273.	DENTINARIAS	2
8274.	DENUDADO	2
8275.	DEPORTIVOS	2
8276.	DEPURADOS	2
8277.	DERIVATIVAS	2
8278.	DEVASTADOR	2

8279.	DEVASTADORA	2
8280.	DOMINADA	2
8281.	DOMINADO	2
8282.	ENSANCHADAS	2
8283.	ENSAYADAS	2
8284.	MURINOS	2
8285.	HIDRÓFILAS	2
8286.	HIPERCÁPNICA	2
8287.	HOMOLOGO	2
8288.	HORIZONTALIZADO	2
8289.	LAVADAS	2
8290.	MANEJADAS	2
8291.	MANEJADOS	2
8292.	MANIPULADO	2
8293.	HISTOLÓGICA	2
8294.	MECANO-	2
8295.	MIELOIDE	2
8296.	MIELOTÓXICOS	2
8297.	MIGRADO	2
8298.	MILITARES	2
8299.	MINIMIZADOS	2
8300.	MINUCIOSAS	2
8301.	MIOFUNCIONAL	2
8302.	MITROAÓRTICA	2
8303.	MODELADAS	2
8304.	MODULADO	2
8305.	MONOARTICULAR	2
8306.	MONOCÉNTRICA	2
8307.	MONOCÉNTRICOS	2
8308.	MAESTROS	2
8309.	PREDEFINIDO	2
8310.	SIGNIFICATIVAS	2
8311.	CÓMODOS	2
8312.	CRISTALIZADA	2
8313.	DIGNA	2
8314.	NEFASTO	2
8315.	NORMOPOSICIONADO	2
8316.	NORTEAMERICANOS	2
8317.	NOSOCOMIALES	2
8318.	NUMERADOS	2
8319.	OROFARÍNGEAS	2
8320.	PROCLIVES	2
8321.	CAMBIADO	2
8322.	HOMOGENEIZADOS	2
8323.	HOSTIL	2
8324.	HUNDIDO	2

8325.	ADOLESCENTE	2
8326.	PERIPROSTÁTICA	2
8327.	COEXISTENTE	2
8328.	COLINDANTE	2
8329.	RECONSTITUIDA	2
8330.	RECONSTRUCTIVO	2
8331.	RECONSTRUCTIVOS	2
8332.	RECONSTRUIBLES	2
8333.	RECORDADA	2
8334.	RECTOSIGMOIDEO	2
8335.	REDUCTORA	2
8336.	REEVALUADO	2
8337.	REFRÁCTIL	2
8338.	AYUDADO	2
8339.	EVITADO	2
8340.	METASTATIZADO	2
8341.	METICULOSO	2
8342.	TERMINOLATERALES	2
8343.	TERMOABLATIVAS	2
8344.	TESTADAS	2
8345.	TRANSCOCLEARES	2
8346.	TRANSCURRIDA	2
8347.	TRANSCURRIDAS	2
8348.	TRANSESCROTAL	2
8349.	NOTIFICADO	2
8350.	TRAZADOS	2
8351.	PROCESADO	2
8352.	SUGERIDO	2
8353.	MALLADO	2
8354.	TRIFLUSAL	2
8355.	TRÓFICOS	2
8356.	TRUNCADO	2
8357.	TUBULIZADOS	2
8358.	ADVERTIDO	2
8359.	MUCOSAS	2
8360.	ACONTECIDA	2
8361.	CORACOACROMIAL	2
8362.	COLABORADORES	2
8363.	ESCANEADO	2
8364.	FRAGUADO	2
8365.	EXUDADO	2
8366.	ÉTICA	2
8367.	MUSCULOAPONEURÓTICO	2
8368.	MUSCULOCUTÁNEOS	2
8369.	MUSCULOESQUELÉTICA	2
8370.	ORBITOZIGOMÁTICA	2

8371.	ORTODÓNCICAS	2
8372.	ORTOFOSFÓRICO	2
8373.	OSTENSIBLES	2
8374.	OSTEOCONDUCTIVO	2
8375.	OTORRINOLARINGOLÓGICAS	2
8376.	PARENQUIMAL	2
8377.	PARENTERALES	2
8378.	PARLAMENTARIA	2
8379.	PERIACETABULAR	2
8380.	PERIACETABULARES	2
8381.	PERIAÓRTICAS	2
8382.	PERIAPENDICULAR	2
8383.	PERIIMPLANRARIA	2
8384.	PERIIMPLANTARÍA	2
8385.	PERIIMPLANTARIÁS	2
8386.	PERIIRNPLANTARIA	2
8387.	PERIUMBILICAL	2
8388.	PERIURETERAL	2
8389.	PERIVESICAL	2
8390.	PERIVESICALES	2
8391.	BIOQUÍMICA	2
8392.	VALIDA	2
8393.	COMISURAL	2
8394.	ISQUIÁTICA	2
8395.	ISQUIOPUBIANA	2
8396.	MONOFASCICULAR	2
8397.	MONOFILAR	2
8398.	MONONUCLEAR	2
8399.	MOTORIZADA	2
8400.	MUCINOSAS	2
8401.	MUCOESTÁTICA	2
8402.	MULTILAMINAR	2
8403.	MULTIRRESISTENTES	2
8404.	MULTISEPTADA	2
8405.	MUNDIALES	2
8406.	OSTEOCONDRALE	2
8407.	PUNTEADA	2
8408.	PURIFICADOS	2
8409.	QUIMIOTÁCTICAS	2
8410.	QUIRURGICA	2
8411.	GRISES	2
8412.	DEMOGRAFICAS	2
8413.	DESINSERTADO	2
8414.	DIESTRO	2
8415.	DIFERENCIADORAS	2
8416.	FAVORECEDORAS	2

8417.	FIBROCALCIFICADO	2
8418.	FIBROLIPÍDICA	2
8419.	FIBRÓTICAS	2
8420.	FIBRÓTICO	2
8421.	FILIADA	2
8422.	FILTRADAS	2
8423.	FINANCIADOS	2
8424.	FISICOQUÍMICAS	2
8425.	FLÁCIDO	2
8426.	FLEXOPRONADORA	2
8427.	FLEXORA	2
8428.	GAMMAGRÁFICOS	2
8429.	GARANTIZADA	2
8430.	GASTROESOFÁGICA	2
8431.	GASTROHEPÁTICO	2
8432.	GASTROYEYUNAL	2
8433.	HEPATOBILIOPANCREÁTICA	2
8434.	HEPATOCAVA	2
8435.	HETEROTÓPICO	2
8436.	HIPERVASCULARIZADA	2
8437.	HIPERVENTILATORIA	2
8438.	HIPOACÚSICOS	2
8439.	HIPOELÁSTICO	2
8440.	HIPOGLICEMIANTE	2
8441.	HIPOGLICEMIANTES	2
8442.	HIPOGLOSOFACIAL	2
8443.	HIPOINTENSA	2
8444.	HIPOLIPEMIANTES	2
8445.	HIPOLIPIDEMIANTE	2
8446.	HIPOPLÁSICA	2
8447.	HIPOTÉTICA	2
8448.	HIPOTÉTICAS	2
8449.	HIPOVOLÉMICO	2
8450.	HIPÓXICO	2
8451.	HISIANOS	2
8452.	INDEXADOS	2
8453.	FRACASADO	2
8454.	ESTADÍSTICOS	2
8455.	ESTERLINAS	2
8456.	ESTILÍSTICA	2
8457.	ESTIMULADAS	2
8458.	ESTIRADA	2
8459.	ESTIRADO	2
8460.	ESTREPTOCÓCICA	2
8461.	ESTRIADO	2
8462.	ETIQUETADOS	2

8463.	ETMOIDALES	2
8464.	EVITADA	2
8465.	EXACTAS	2
8466.	EXAGERADAS	2
8467.	EXAMINADAS	2
8468.	EXCÉNTRICOS	2
8469.	EXHIBIDOS	2
8470.	EXOCRINAS	2
8471.	EXOFÍTICO	2
8472.	EXPANDIDA	2
8473.	EXPERIMENTADA	2
8474.	EXPLORADA	2
8475.	EXTRANJERA	2
8476.	EXTRANODAL	2
8477.	FLUORADOS	2
8478.	FORAMINAL	2
8479.	FORJADO	2
8480.	FOTOGRAFIADO	2
8481.	FUSOCELULAR	2
8482.	GARANTIZADO	2
8483.	CONCEDIDA	2
8484.	CONFUNDIDO	2
8485.	CONTEMPLADO	2
8486.	CONVOCADO	2
8487.	DUPLICADOS	2
8488.	RETRACTOR	2
8489.	VASOPRESORES	2
8490.	IBÉRICA	2
8491.	SINTETIZADO	2
8492.	ENCENDIDO	2
8493.	SUMATORIO	2
8494.	SUSCITADO	2
8495.	FLUIDOS	2
8496.	PORTADORAS	2
8497.	PORTÁTILES	2
8498.	POSPERATORIO	2
8499.	PREAPONEURÓTICA	2
8500.	RECAPTURABLE	2
8501.	RECÍPROCA	2
8502.	RECIRCULANTE	2
8503.	RECOMBINADO	2
8504.	RELAJANTE	2
8505.	REVASCULARIZADORA	2
8506.	ENTENDIDO	2
8507.	ENTERA	2
8508.	ENTÉRICAS	2

8509.	ENTEROCUTÁNEA	2
8510.	ESTERILIZADO	2
8511.	MARRÓN	2
8512.	METABONÓMICO	2
8513.	MONOVASO	2
8514.	PENETRANTES	2
8515.	PERONEA	2
8516.	PETROCLIVALES	2
8517.	VISCOSA	2
8518.	VISITADOS	2
8519.	CÉRVICO-	2
8520.	CRITICADO	2
8521.	ABDUCTORES	2
8522.	HOMÓLOGO	2
8523.	AMARILLENTO	2
8524.	AMBIVALENTES	2
8525.	ANFRACTUOSOS	2
8526.	ANGINOIDE	2
8527.	ANGIOHEMODINÁMICA	2
8528.	ANGOSTO	2
8529.	ANTIPLACA	2
8530.	ANTIPROLIFERATIVAS	2
8531.	ANTIRRECHAZO	2
8532.	ANTIRREMODELADO	2
8533.	ANTITABACO	2
8534.	ANTITAQUICÁRDICOS	2
8535.	ANTROPOMÉTRICAS	2
8536.	AORTOAÓRTICO	2
8537.	AORTOBILIACO	2
8538.	AORTODUODENAL	2
8539.	AORTOVENTRICULAR	2
8540.	ARTERIOLAR	2
8541.	ATEROMATOSA	2
8542.	IRREAL	2
8543.	LARINGECTOMIZADO	2
8544.	LARVADA	2
8545.	LAXAS	2
8546.	LEGÍTIMO	2
8547.	LINFOPROLIFERATIVA	2
8548.	MEDIODISTAL	2
8549.	MEDIOSEPTAL	2
8550.	MEDIOVENTRICULARES	2
8551.	MICROAMBIENTALES	2
8552.	MICROCÍTICA	2
8553.	MICROHÍBRIDOS	2
8554.	MONOCABLE	2

8555.	TRANSESOFÁGICOS	2
8556.	TRANSFERIDOS	2
8557.	TRANSFORMANTE	2
8558.	TRANSFUNDIDAS	2
8559.	TRANSGÉNICOS	2
8560.	TRANSGINGIVALES	2
8561.	TRANSGLÚTEO	2
8562.	TRANSIGMOIDEO	2
8563.	TRANSMALEOLAR	2
8564.	TRANSMANDIBULARES	2
8565.	TRANSMUCOSOS	2
8566.	TRANSPARIETOHEPÁTICA	2
8567.	TRANSPLANTADOS	2
8568.	TRANSUTERAL	2
8569.	TRAPEZIOMETACARPIANA	2
8570.	TRASCURRIDOS	2
8571.	TRASPLANTADA	2
8572.	TRIANGULARES	2
8573.	TRIATOMINOS	2
8574.	ULTRAFINOS	2
8575.	VISCOPLÁSTICA	2
8576.	VÍTREAS	2
8577.	CAUTERIZADA	2
8578.	CAVITARIA	2
8579.	DISTRACTORA	2
8580.	EFECTORAS	2
8581.	ELECTROFORNADAS	2
8582.	EPICONDÍLEAS	2
8583.	EPITROCLEAR	2
8584.	EPITROCLEARES	2
8585.	EQUIPADO	2
8586.	HIPODENSA	2
8587.	HISpanOHABLANTE	2
8588.	SURGIDO	2
8589.	DIURÉTICOS	2
8590.	OSTEOINDUCTORES	2
8591.	PRECURSORAS	2
8592.	JUNTAS	2
8593.	PARTIDA	2
8594.	ESTANCADO	2
8595.	EXCITOCONDUCTOR	2
8596.	FÁQUICO	2
8597.	FLUIDAS	2
8598.	INMUNOCOMPETENTE	2
8599.	INMUNODEPRESOR	2
8600.	INTERCLASE	2

8601.	INTERMENTONIANOS	2
8602.	INTEROPERADOR	2
8603.	INTERRELACIONADOS	2
8604.	INTRACOCLEAR	2
8605.	INTRAHISANO	2
8606.	INTRAUTERINAS	2
8607.	INTRÓNICAS	2
8608.	LIGADORA	2
8609.	MEDIDORA	2
8610.	SOBRECORRECTOR	2
8611.	SOBREDIMENSIONADO	2
8612.	SOMBRÍO	2
8613.	SOMERA	2
8614.	SONOROS	2
8615.	SUBCORTICAL	2
8616.	SUBDOMINIO	2
8617.	SUCESIVO	2
8618.	SUCINTA	2
8619.	SUMERGIDOS	2
8620.	SUPERÓXIDO	2
8621.	SUPERPUESTOS	2
8622.	SUPERVISA	2
8623.	SUPLEMENTARIA	2
8624.	URENTE	2
8625.	ANTISÉPTICOS	2
8626.	VIBROCOCLEAR	2
8627.	VIGOROSO	2
8628.	ZOLEDRÓNICO	2
8629.	MODULADOR	2
8630.	SUBNASAL	2
8631.	REABSORBIDO	2
8632.	LLENO	2
8633.	PIONEROS	2
8634.	CARCINOGENÉTICO	2
8635.	AGRAVADO	2
8636.	ALÚMINA	2
8637.	ANCÓNEO	2
8638.	ALBINO	2
8639.	ATLANTOOCIPITAL	2
8640.	ATMOSFÉRICA	2
8641.	CLINICOADMINISTRATIVAS	2
8642.	DECIMOPRIMERO	2
8643.	DEVASTADORAS	2
8644.	EQUILÁTEROS	2
8645.	EQUINOVARO	2
8646.	GUBERNAMENTALES	2

8647.	HOLANDESES	2
8648.	ILIOFEMORALES	2
8649.	ILIOPSOAS	2
8650.	IMPLANTOSOPORTADOS	2
8651.	IMPLEMENTADA	2
8652.	IMPORTANTE	2
8653.	PROXIMOS	2
8654.	CAÍDA	2
8655.	TENIDO	2
8656.	SUFRIDO	2
8657.	HARMÓNICO	2
8658.	ABLACIONADO	2
8659.	ANESTÉSICOS	2
8660.	ANTIOXIDANTES	2
8661.	EXPERIMENTADAS	2
8662.	MACROPOROSAS	2
8663.	MAGNIFICADO	2
8664.	BRONCÓPATAS	2
8665.	GENERADOR	2
8666.	CARCINOIDES	2
8667.	CARDIOINHIBIDORA	2
8668.	CARDIOINHIBIDORES	2
8669.	CAUCÁSICOS	2
8670.	MULTIPOLAR	2
8671.	TENDINOSOS	2
8672.	GENITALES	2
8673.	OCASIONADO	2
8674.	OCUPADO	2
8675.	TRANSFORMADO	2
8676.	DISTRIBUIDO	2
8677.	MANIFESTADO	2
8678.	NORMOYENTES	2
8679.	BISÍLABAS	2
8680.	EXTIRPADO	2
8681.	TIROSINCINASA	2
8682.	RETENEDORES	2
8683.	CRISTALOGRÁFICA	2
8684.	MANDATARIO	2
8685.	REBASABLES	2
8686.	TEDIOSA	2
8687.	RESIDENTES	2
8688.	TRAZADA	2
8689.	TUSÍGENO	2
8690.	VAGO	2
8691.	VASCULONERVIOSAS	2
8692.	VASOMOTORA	2

8693.	VESICOPROSTÁTICOS	2
8694.	YUXTAARTICULARES	2
8695.	RADIOLÓGICOS	2
8696.	OSTEOCONDUCTORAS	2
8697.	QUERATINIZANTE	2
8698.	SEMESTRALES	2
8699.	TIROIDEOS	2
8700.	VEINTIDÓS	2
8701.	HODGKINIANO	2
8702.	INFLAMATERIAS	2
8703.	INFRADIMENSIONADOS	2
8704.	INFRARREPRESENTADOS	2
8705.	INFRAUTILIZADA	2
8706.	INGUINOESCROTAL	2
8707.	MONOCÁMARA	2
8708.	MONOCORTICAL	2
8709.	TERCIARIA	2
8710.	CARPOMETACARPIANA	2
8711.	COLECTORA	2
8712.	YEN	2
8713.	CONGO	2
8714.	GAUSSIANA	2
8715.	ESCRITOS	2
8716.	CLAVULÁNICO	2
8717.	AYUDANTES	2
8718.	MOTRIZ	2
8719.	SINCRONIZADO	2
8720.	SINDICALES	2
8721.	SUPLIDO	2
8722.	SUPRAINFRUUMBILICAL	2
8723.	CORNEAL	2
8724.	CORRECTORES	2
8725.	MULTIPERFORADO	2
8726.	SEMILUNAR	2
8727.	SEMIPROGRAMADA	2
8728.	SEMIRRÍGIDA	2
8729.	HIPOCALCIFICADO	2
8730.	FLEXORES	2
8731.	VEINTICUATRO	2
8732.	MULTIDOMINIO	2
8733.	ROMO	2
8734.	EVACUADORA	2
8735.	LATERAL	2
8736.	FASCICULAR	2
8737.	FORMADORES	2
8738.	EXTENSORASUPINADORA	2

8739.	INMUNODEFICIENTES	2
8740.	BRAQUIORRADIAL	2
8741.	SIMPLISTA	2
8742.	LIBERADOR	2
8743.	TEMPOROMANDIBULARES	2
8744.	BALANCEADOS	2
8745.	CURVOS	2
8746.	ADUCTORES	2
8747.	NEUROLOGICOS	2
8748.	NEUROMEDIADAS	2
8749.	RANDOMIZADOS	2
8750.	POLIMORFONUCLEARES	2
8751.	MÍNIMO	2
8752.	TURBO	2
8753.	MULTINIVEL	2
8754.	PERFORANTES	2
8755.	REMOVIBLES	2
8756.	MASTICATORIA	2
8757.	MILIMÉTRICA	2
8758.	UNDÉCIMO	2
8759.	JUSTO	2
8760.	CERVICOTORÁCICA	2
8761.	DÉCIMA	2
8762.	PTÓICAS	2
8763.	INSUFICIENTE	2
8764.	VERA	2
8765.	APUESTO	2
8766.	PAREADA	2
8767.	SUPRA	2
8768.	IMPLANTOSOPORTADA	2
8769.	ULTRA	2
8770.	PRIMA	2
8771.	TARDIA	2
8772.	PULVERIZADA	2
8773.	DEGLUTIDA	2
8774.	DEJADOS	2
8775.	CONVERTIDAS	2
8776.	DESACTIVADAS	2
8777.	DENOMINADAS	2
8778.	CONGENITAL	1
8779.	ABDOMINALA	1
8780.	ABDOMINOPERINEALES	1
8781.	ABDUCIDO	1
8782.	ABERRANTES	1
8783.	ABISMALES	1
8784.	ABLATIVA	1

8785.	ABLATIVO	1
8786.	ABONADO	1
8787.	ABORTADOS	1
8788.	ABRASIVA	1
8789.	ABRASIVOS	1
8790.	ABREVIADA	1
8791.	ABREVIADO	1
8792.	ABRUPTOS	1
8793.	ABSESIFICADA	1
8794.	ABSORBENTE	1
8795.	ABSORCIOMÉTRICAS	1
8796.	ABSTENCIONISTAS	1
8797.	ABUSIVA	1
8798.	ABUSIVO	1
8799.	ACCESÍBLE	1
8800.	ACHACABLES	1
8801.	ACODADO	1
8802.	ACOLCHADA	1
8803.	ACORDADA	1
8804.	ACRÍLICA	1
8805.	ACTÍNICA	1
8806.	ACTIVABLES	1
8807.	ACTUARIALES	1
8808.	ACUÁTICOS	1
8809.	ACUMULATIVOS	1
8810.	ADBESIVO	1
8811.	ADJUVANTE	1
8812.	AÉREOS	1
8813.	AERÓBICAS	1
8814.	AERÓBICOS	1
8815.	AEROESPACIAL	1
8816.	AFECTABLE	1
8817.	AFECTIVA	1
8818.	AFECTIVO	1
8819.	AFERENTE	1
8820.	AGLUTINANTE	1
8821.	AGNÓSTICA	1
8822.	AGNÓSTICAS	1
8823.	AGRADABLES	1
8824.	AGRAVANTE	1
8825.	ALARES	1
8826.	AMIGABLE	1
8827.	ASIMÉTRICOS	1
8828.	ASPIRABLES	1
8829.	ASUMIBLES	1
8830.	AUDIOPROTÉSICAS	1

8831.	AUTÁGENO	1
8832.	AUTOADHESIVA	1
8833.	AUTOCENTRABLES	1
8834.	AUTOEXPANSIBLES	1
8835.	AUTOINMUNITARIASS	1
8836.	AUTOPROTECTORA	1
8837.	AUTORRENOVABLES	1
8838.	BENEFICIOSAS	1
8839.	BENÉFICO	1
8840.	BERNÉS	1
8841.	BIBOBINA	1
8842.	BIDIRNENSIONALES	1
8843.	BIFASCICULARES	1
8844.	BÍFIDA	1
8845.	BÍFIDAS	1
8846.	BÍFIDO	1
8847.	BIOESTABLE	1
8848.	BRONCOPEURALES	1
8849.	BRONCOPULMONAR	1
8850.	BRONCOPULMONARES	1
8851.	BRONCOSCÓPICAS	1
8852.	BRONQUIALES	1
8853.	BRUCELÓSICA	1
8854.	BRUCELÓSICAS	1
8855.	BRUTOS	1
8856.	BULBOCAVERNOSO	1
8857.	BUROCRÁTICAS	1
8858.	CALCULABLES	1
8859.	CALICIAL (!)	1
8860.	CALICIALES (!)	1
8861.	CALÓRICAS	1
8862.	CALÓRICO	1
8863.	CALÓRICOS	1
8864.	CANALICULARES	1
8865.	CANCERÍGENAS	1
8866.	CANCERÍGENOS	1
8867.	CANCEROSA	1
8868.	CANCEROSAS	1
8869.	CAVERNOSO	1
8870.	CIRCADIANOS	1
8871.	CIRCULATORIOS	1
8872.	CIRCUNFERENTES	1
8873.	CIRRÓTICO	1
8874.	COMPETENTE	1
8875.	COMPETENTES	1
8876.	COMPETITIVA	1

8877.	COMUNICATIVA	1
8878.	COMUNICATIVOS	1
8879.	CONCÉNTRICAS	1
8880.	CONCISA	1
8881.	CONCOMINANTES	1
8882.	CONCURRENTES	1
8883.	CONFORMACIONAL	1
8884.	CONSECUENCIALES	1
8885.	CONSECUENTES	1
8886.	CONSTATABLES	1
8887.	CONSTITUTIVA	1
8888.	CONSTRUCTIVA	1
8889.	CONSTRUCTIVO	1
8890.	CRANEOFACIAL	1
8891.	CRANEOSACRAL	1
8892.	CRANIAL	1
8893.	CREATIVO	1
8894.	CREÍBLES	1
8895.	CRICOIDEA	1
8896.	CRICOIDEOS	1
8897.	CRIOGÉNICA	1
8898.	CRIOGLOBULINÉMICA	1
8899.	CRIOVIALES	1
8900.	CRIPTOGÉNICA	1
8901.	CRISTALINAS	1
8902.	CRISTALOIDES	1
8903.	CROMÁTICA	1
8904.	CROMÁTICAS	1
8905.	CRONOLÓGICOS	1
8906.	CUANTIFICABLES	1
8907.	CUASIFISIOLÓGICO	1
8908.	CUBOIDEO	1
8909.	CUIDADOR	1
8910.	CURABLES	1
8911.	CURVILÍNEA	1
8912.	CURVILÍNEO	1
8913.	CUTICULAR	1
8914.	DADORA	1
8915.	DADORES	1
8916.	DAÑINA	1
8917.	DAÑINOS	1
8918.	DECIMAL	1
8919.	DECIMALES	1
8920.	DEDUCIBLE	1
8921.	DEFENSIVOS	1
8922.	DEFERENTE	1

8923.	DEFERENTES	1
8924.	DEFORMABLE	1
8925.	DEGRADADORA	1
8926.	DELICADOS	1
8927.	DELIMITANTE	1
8928.	DEMOSTRATIVA	1
8929.	DEMOSTRATIVOS	1
8930.	DENTÍFRICO	1
8931.	DENTÍFRICOS	1
8932.	DESACONSEJADOS	1
8933.	DESAFIANTE	1
8934.	DESIGNADAS	1
8935.	DESOLADAS	1
8936.	DESOLADORA	1
8937.	DIAGNOSTICABLE	1
8938.	DIATÉRMICA	1
8939.	DIATÉRMICAS	1
8940.	DICÁLCICO	1
8941.	DICOTÓMICO	1
8942.	DIDÁCTICA	1
8943.	DIELÉCTRICAS	1
8944.	DIETARIOS	1
8945.	DIETÉTICA	1
8946.	DIFICIL	1
8947.	DIFICULTOSAS	1
8948.	DIHIDROPIRIDÍNICO	1
8949.	DILATABLE	1
8950.	EPICARDICA	1
8951.	ÉPICARDICO	1
8952.	EPIDÉMICAS	1
8953.	EPIDÉMICO	1
8954.	EPIDÉMICOS	1
8955.	EPIDEMIOLOGICOS	1
8956.	EPIDEMIOLOGICOS	1
8957.	EPIDERMAL	1
8958.	EPIDÉRMICAS	1
8959.	EPIGÁSTRICA	1
8960.	EPIGINGIVAL	1
8961.	EPIPLOICOS	1
8962.	EQUITATIVO	1
8963.	ERGOMÉTRICAS	1
8964.	ERGONÓMICAS	1
8965.	ERRÁTICA	1
8966.	ERRÁTICAS	1
8967.	ERRÁTICO	1
8968.	ERRÁTICOS	1

8969.	ESCAFOIDE	1
8970.	ESCLERÓTICAS	1
8971.	ESCLERÓTICO	1
8972.	ESPORÁDICAS	1
8973.	ESQUEMÁTICAS	1
8974.	ESQUEMÁTICO	1
8975.	ESTACIONAL	1
8976.	ESTACIONALES	1
8977.	ESTACIONARIOS	1
8978.	ESTANDARIZABLES	1
8979.	ESTEREOSCÉPICO	1
8980.	ESTEREOSCÓPICO	1
8981.	ESTIMULABLES	1
8982.	ESTIVAL	1
8983.	ESTOMATOGNÁTICOS	1
8984.	ESTROGÉNICOS	1
8985.	ETIOPATOGENICA	1
8986.	ÉTNICAS	1
8987.	EUTÓCICO	1
8988.	EUTÓCICOS	1
8989.	EUVOLÉMICO	1
8990.	EUVOLÉMICOS	1
8991.	EVIDENCIABLE	1
8992.	EXCESIVOS	1
8993.	EXCLUSIVAS	1
8994.	EXCLUYENTE	1
8995.	EXCRETOR	1
8996.	EXITOSAS	1
8997.	EXÓGENO	1
8998.	EXÓTICO	1
8999.	EXPANSIBLES	1
9000.	EXPANSIVOS	1
9001.	EXPLICABLES	1
9002.	EXPLICATIVO	1
9003.	EXPLICATIVOS	1
9004.	EXPLÍCITAS	1
9005.	EXPLÍCITO	1
9006.	EXPLORATORIO	1
9007.	EXPORTABLE	1
9008.	EXTENSIVA	1
9009.	EXTRAABDOMINALES	1
9010.	EXTRAANATÓMICAS	1
9011.	EXTRAAPENDICULAR	1
9012.	EXTRACANALICULAR	1
9013.	EXTRACANALICULARES	1
9014.	EXTRACAVITARIA	1

9015.	EXTRACELULARES	1
9016.	EXTRACLIVAL	1
9017.	EXTRACOCLEARES	1
9018.	EXTRACORONALES	1
9019.	EXTRACORONARIAS	1
9020.	EXTRACORPÓREAS	1
9021.	EXTRACRANEAL	1
9022.	EXTRACROMOSÓMICO	1
9023.	EXTRAFASCIAL	1
9024.	EXTRAHOSPITALARIAS	1
9025.	EXTRAÍBLES	1
9026.	EXTRALARGOS	1
9027.	EXTRALUMINAL	1
9028.	EXTRAMAMARIA	1
9029.	EXTRAMAMARIO	1
9030.	EXTRAPLEURAL	1
9031.	EXTRAPROSTÁTICOS	1
9032.	EXTRAPULMONAR	1
9033.	EXTRAPULMONARES	1
9034.	EXTRARRÍGIDA	1
9035.	EXTRARRÍGIDAS	1
9036.	EXTRASUPRARRENALES	1
9037.	EXTRATORÁCICO	1
9038.	FACETARIA	1
9039.	FACTURABLE	1
9040.	FACULTATIVA	1
9041.	FACULTATIVAS	1
9042.	FAGOCÍTICA	1
9043.	FIBROELÁSTICAS	1
9044.	FICÓGENA	1
9045.	FICÓGENO	1
9046.	FIELES	1
9047.	FIJABLE	1
9048.	FINANCIEROS	1
9049.	FORMATIVA	1
9050.	FORMATIVO	1
9051.	FORMATIVOS	1
9052.	FOSFOCÁLCICOS	1
9053.	FOTODINÁMICA	1
9054.	FOTOESTIMULABLE	1
9055.	FOTOGRAFICAS	1
9056.	FOTOGRAFICO	1
9057.	FOTOTÉRMICO	1
9058.	FRANCOS	1
9059.	FRENADOR	1
9060.	FRESCAS	1

9061.	FRESCOS	1
9062.	FRONTALES	1
9063.	FRUCTÍFERA	1
9064.	FRUCTÍFERO	1
9065.	FUNCIONAL	1
9066.	GENÉTICA	1
9067.	INCIDENTALES	1
9068.	INCIERTAS	1
9069.	INCISOCERVICALES	1
9070.	INCOERCIBLE	1
9071.	INCÓMODA	1
9072.	INCÓMODOS	1
9073.	INCOMPATIBLE	1
9074.	INCOMPATIBLES	1
9075.	INCOMPETENTE	1
9076.	INCOMPETENTES	1
9077.	INCOMPRESIBLES	1
9078.	INCONDICIONALES	1
9079.	INCONGRUENTE	1
9080.	INCONSISTENTES	1
9081.	INCONTESTABLE	1
9082.	INCONTROLADO	1
9083.	INCONTROVERTIBLE	1
9084.	INCONTROVERTIBLES	1
9085.	INCREÍBLE	1
9086.	INCRUENTAS	1
9087.	INCRUENTO	1
9088.	INCURABLES	1
9089.	INDEFENSO	1
9090.	INDEFINIDOS	1
9091.	INDEMNE	1
9092.	INDEMNES	1
9093.	INDIFERENTES	1
9094.	INDIGERIBLE	1
9095.	INDISTINTA	1
9096.	INDISTINTO	1
9097.	INDOLENTE	1
9098.	INDOLORAS	1
9099.	INDUCTIVAS	1
9100.	INDUDABLES	1
9101.	INEFICIENTE	1
9102.	INEQUÍVOCAS	1
9103.	INEQUÍVOCOS	1
9104.	INEXCITABLE	1
9105.	INEXPLORABLES	1
9106.	INFAMATORIAS	1

9107.	INFEROAPICAL	1
9108.	INFEROBASAL	1
9109.	INFEROBASALES	1
9110.	INFEROLATERALES	1
9111.	INFEROSEPTALES	1
9112.	INFILTRATIVO	1
9113.	INFRAALVEOLARES	1
9114.	INFRAÓSEO	1
9115.	INFRARENAL	1
9116.	INFRARRENALES	1
9117.	INFRATUBEROSITARIA	1
9118.	INFRAVESICAL	1
9119.	INGENIOSA	1
9120.	INGENIOSO	1
9121.	INGIVAL	1
9122.	INGUINOCRURAL	1
9123.	INHABITUALES	1
9124.	INHIBITORIA	1
9125.	INHIBITORIO	1
9126.	INICISIONAL	1
9127.	INIMAGINABLE	1
9128.	ININTELIGIBLES	1
9129.	INJUSTO	1
9130.	INMADURA	1
9131.	INMEJORABLE	1
9132.	INMERSA	1
9133.	INMERSOS	1
9134.	INMINENTES	1
9135.	INMODIFICABLES	1
9136.	INMUNOBLÁSTICA	1
9137.	INMUNOCELULARES	1
9138.	INMUNOINFLAMATORIA	1
9139.	INMUNOINFLAMATORIAS	1
9140.	INOCENTE	1
9141.	INOFENSIVA	1
9142.	INOTRÓPICA	1
9143.	INQUIETANTES	1
9144.	INRERPROXIMAL	1
9145.	INSATISFACTORIA	1
9146.	INSATISFACTORIO	1
9147.	INSEGURA	1
9148.	INSERVIBLE	1
9149.	INSIDIOSO	1
9150.	INSIDIOSOS	1
9151.	INTELIGENTE	1
9152.	INTELIGENTES	1

9153.	INTEMPESTIVO	1
9154.	INTENCIONAL	1
9155.	INTENNAXILAR	1
9156.	INTENSOS	1
9157.	INTERACTIVA	1
9158.	INTERADMINISTRATIVA	1
9159.	INTERALVEOLAR	1
9160.	INTERCUARTILICO	1
9161.	INTERDEPARTAMENTAL	1
9162.	INTERDIGITALES	1
9163.	INTERDISCIPLINARIO	1
9164.	INTERESCAPULAR	1
9165.	INTERESPINOSA	1
9166.	INTERESPINOSAS	1
9167.	INTERESPINOSOS	1
9168.	INTERFACIAL	1
9169.	INTERFÁSICOS	1
9170.	INTERFERENCIAL	1
9171.	INTERFEROMÉTRICA	1
9172.	INTERFORAMINAL	1
9173.	INTERFORAMINALES	1
9174.	INTERGRUPALES	1
9175.	INTERHEMISFÉRICA	1
9176.	INTERHOSPITALARIA	1
9177.	INTERHOSPITALARIO	1
9178.	INTERINCISAL	1
9179.	INTERLAGRIMAL	1
9180.	INTERMAXILARES	1
9181.	INTERMEDICA	1
9182.	INTERMEDICS	1
9183.	INTERMURAL	1
9184.	INTERMUSCULAR	1
9185.	INTERNACTONAL	1
9186.	INTERÓSEO	1
9187.	INTERPERSONALES	1
9188.	INTERPRETABLES	1
9189.	INTERPROFESIONAL	1
9190.	INTERPROXIRNALES	1
9191.	INTERRELACIONADO	1
9192.	INTERRNENTONIANA	1
9193.	INTERROGANTE	1
9194.	INTERSEXUALES	1
9195.	INTERTRANSVERSO	1
9196.	INTERVENTRICULAR	1
9197.	INTOLERABLE	1
9198.	INTOLERANTE	1

9199.	INTOLERANTES	1
9200.	INTRAANALÍTICA	1
9201.	INTRAATRIALES	1
9202.	INTRAAXIAL	1
9203.	INTRACANAL	1
9204.	INTRACITOPASMÁTICA	1
9205.	INTRAONORARIA	1
9206.	INTRACORONALES	1
9207.	INTRACORPOREAL	1
9208.	INTRACORPÓREOS	1
9209.	INTRADÉRMICA	1
9210.	INTRAESFINTERIANA	1
9211.	INTRAESOFÁGICO	1
9212.	INTRAESPLÉNICA	1
9213.	INTRAFASCIAL	1
9214.	INTRAFOCAL	1
9215.	INTRAGLANDULARES	1
9216.	INTRAHEPÁTICOS	1
9217.	INTRANASALES	1
9218.	INTRANUCLEARES	1
9219.	ÍNTRAOPERATORIO	1
9220.	INTRAORBITARIOS	1
9221.	INTRAPERICÁRDICA	1
9222.	INTRAPERICÁRDICO	1
9223.	INTRAPORTAL	1
9224.	INTRAPROSTÁTICAS	1
9225.	INTRARRADICULAR	1
9226.	INTRARRADICULARES	1
9227.	INTRASEGMENTARIAS	1
9228.	INTRASINUSALES	1
9229.	INTRATALÁMICAS	1
9230.	INTRATORÁCICAS	1
9231.	INTRATORÁCICO	1
9232.	INTRAUTERINO	1
9233.	INTRAUTERINOS	1
9234.	INTRAVALVULAR	1
9235.	INTRAVALVULARES	1
9236.	INTRAVERTEBRAL	1
9237.	INTRODUCTORIAS	1
9238.	INVARIABLES	1
9239.	INVIABLES	1
9240.	INVISIBLES	1
9241.	IRRECUPERABLE	1
9242.	IRREDUCIBLE	1
9243.	IRREDUCTIBLE	1
9244.	IRREDUCTIBLES	1

9245.	IRRENUNCIABLE	1
9246.	IRRESOLUBLE	1
9247.	IRRESOLUBLES	1
9248.	IRRITANTE	1
9249.	IRRITANTES	1
9250.	ISOALQUÍLICOS	1
9251.	ISOCÉNTRICO	1
9252.	ISODENSA	1
9253.	ISODENSAS	1
9254.	ISODIAMÉTRICA	1
9255.	ISODIAMÉTRICAS	1
9256.	ISOGÉNICOS	1
9257.	ISOLATERALES	1
9258.	ISOPARAMÉTRICOS	1
9259.	ISOTÍPICOS	1
9260.	ISOTÓNICO	1
9261.	ISOTRÓPICOS	1
9262.	ISOVOLUMÉTRICAS	1
9263.	ISOVOLUMÉTRICO	1
9264.	ISQUEMICO	1
9265.	ISQUIÁTICAS	1
9266.	ISQUIOCAVERNOSO	1
9267.	ISQUIOPUBIANAS	1
9268.	ISQUIOTIBIAL	1
9269.	ITERATIVA	1
9270.	ITERATIVAS	1
9271.	ITERFORAMINALES	1
9272.	JERÁRQUICOS	1
9273.	JUSTIFICABLES	1
9274.	LEPORINO	1
9275.	LUBRICADOS	1
9276.	MÉTRICA	1
9277.	MÍNIMA	1
9278.	MINORITARIA	1
9279.	MINUCIOSOS	1
9280.	MINÚSCULOS	1
9281.	MIOARTICULARES	1
9282.	MIOCARDICA	1
9283.	MIOCARDICO	1
9284.	MONOMICROBIANA	1
9285.	MONOMICROBIANOS	1
9286.	MUCHAS	1
9287.	MUNICIPAL	1
9288.	NOCTURNOS	1
9289.	ORTODÓNTICO	1
9290.	ORTODOXA	1

9291.	ORTOSTÁTICO	1
9292.	OSCILATORIA	1
9293.	OSICULARES	1
9294.	OSIFICANTES	1
9295.	OSMÓTICO	1
9296.	OSTEOBLÁSTICAS	1
9297.	OSTEOCÍTICO	1
9298.	OSTEOLIGAMENTARIA	1
9299.	OSTEOLIGAMENTOSO	1
9300.	OSTEOLIGAMENTOSOS	1
9301.	OSTEONECRÓTICA	1
9302.	OSTEOPÉNICO	1
9303.	OTOTÓXICAS	1
9304.	OTOTÓXICOS	1
9305.	OVÁRICAS	1
9306.	OVINA	1
9307.	OVOIDEA	1
9308.	PIEZOELÉCTRICAS	1
9309.	POBRECITA	1
9310.	POLIMÓRFICO	1
9311.	POLIMORFOS	1
9312.	POLIVALENTES	1
9313.	PONDERADAS	1
9314.	PONDERADOS	1
9315.	PÓNTICAS	1
9316.	POPLÍTEAS	1
9317.	POSTUMORAL	1
9318.	POTENCIADOR	1
9319.	POTENCIADORES	1
9320.	PRECAVIDOS	1
9321.	PREFERIBLES	1
9322.	PRELOCUTORIA	1
9323.	PREMATURAS	1
9324.	PREMENOPÁUSICAS	1
9325.	PRIORITARIOS	1
9326.	PROARRÍTMICO	1
9327.	PROHIBITIVAS	1
9328.	PROMISORIOS	1
9329.	PROTÉSICO	1
9330.	PROTESICOTISULAR	1
9331.	PROVOCADORES	1
9332.	PROVOCATIVO	1
9333.	PSICOACTIVA	1
9334.	PSICOACÚSTICOS	1
9335.	PSICOGÉNICAS	1
9336.	PSICÓGENO	1

9337.	PSICOINTELECTUAL	1
9338.	PSICOLOGICOS	1
9339.	PSICOMÉTRICA	1
9340.	PSICOMOTORA	1
9341.	PSICOPÁTICAS	1
9342.	PSICOPATOLÓGICO	1
9343.	PSICOSOMÁTICAS	1
9344.	PSICOTERAPÉUTICA	1
9345.	PSIQUIÁTRICA	1
9346.	PSÍQUICO	1
9347.	PSORIÁSICA	1
9348.	PUBLICITARIA	1
9349.	PUBLICITARIAS	1
9350.	PUBLICITARIO	1
9351.	PUBOURETRALES	1
9352.	PUERPERAL	1
9353.	PULCRO	1
9354.	PULPARES	1
9355.	PULSIOXIMÉTRICA	1
9356.	PUNTIFORMES	1
9357.	PURIFICADO	1
9358.	PURULENTAS	1
9359.	QUIMIORRESISTENTES	1
9360.	RADÍCULAR	1
9361.	RADIOACTIVA	1
9362.	RADIOACTIVAS	1
9363.	RADIOACTIVOS	1
9364.	RADIOCUBITALES	1
9365.	RADIOLUCIDA	1
9366.	RADIOOPACAS	1
9367.	RADIOOPACO	1
9368.	RADIOPACA	1
9369.	RADIOPACOS	1
9370.	RADIOQUIMIOTERÁPICO	1
9371.	RADIOQUIRÚRGICO	1
9372.	RADIORRESISTENTE	1
9373.	RADIOSCÓPICAS	1
9374.	RADIOSENSIBLES	1
9375.	RADIOTRSPARENTES	1
9376.	RANURADO	1
9377.	REDUCTORES	1
9378.	REGENERATIVOS	1
9379.	REGULABLES	1
9380.	REMODELABLE	1
9381.	RENOVASCULAR	1
9382.	REPARABLE	1

9383.	REPARATIVA	1
9384.	REPARATIVOS	1
9385.	REPENTINA	1
9386.	REPENTINAS	1
9387.	REPENTINO	1
9388.	REPETIBLE	1
9389.	REPLICATIVAS	1
9390.	REPOLARIZANTE	1
9391.	REPRODUCTIBLE	1
9392.	RESCATABLE	1
9393.	RESPETUOSA	1
9394.	RESPETUOSAS	1
9395.	RESPIRABLES	1
9396.	RESTAURABLE	1
9397.	RETINIANA	1
9398.	RETINIANO	1
9399.	RETINIANOS	1
9400.	RETRAÍBLE	1
9401.	RETROCARDIACA	1
9402.	RETROCOCHLEAR	1
9403.	RETROPULMONAR	1
9404.	RETRORENAL	1
9405.	RETRORECTALES	1
9406.	RETROSIGMOIDEOS	1
9407.	REUMATOIDEA	1
9408.	REUMATOIDEO	1
9409.	REUMATOIDEOS	1
9410.	REUTILIZABLES	1
9411.	REVASCULARIZABLES	1
9412.	REVERSA	1
9413.	REVISABLE	1
9414.	REVISABLES	1
9415.	REVOLUCIONARIA	1
9416.	REVOLUCIONARIAS	1
9417.	REVOLUCIONARIO	1
9418.	RUIDOSA	1
9419.	RUIDOSAS	1
9420.	RUTINARIAS	1
9421.	RUTINARIOS	1
9422.	SALUDABLE	1
9423.	SECTORIAL	1
9424.	SELLADORA	1
9425.	SEPARARABLES	1
9426.	SEROPOSITIVA	1
9427.	SEROPOSITIVO	1
9428.	SEUDOBIPOLARES	1

9429.	SE'VERA	1
9430.	SIGNIFICANTE	1
9431.	SIMÉTRICOS	1
9432.	SIMPATICOMIMÉTICAS	1
9433.	SIMPATICOMIMÉTICOS	1
9434.	SINÁPTICA	1
9435.	SINÁPTICAS	1
9436.	SINDRÓMICO	1
9437.	SINÉRGICAS	1
9438.	SINGÉNICO	1
9439.	SINTETIZABLE	1
9440.	SINUVERTEBRAL	1
9441.	SISTEMATIZABLE	1
9442.	SISTEMATIZABLES	1
9443.	SISTÉRNICOS	1
9444.	SISTOLICA	1
9445.	SOBRECOLABLES	1
9446.	SOCIOCULTURAL	1
9447.	SOCIOECONÁMICAS	1
9448.	SOCIOEMOCIONAL	1
9449.	SOCIOFAMILIARES	1
9450.	SOCIOLÓGICA	1
9451.	SOLTERO	1
9452.	SOLUBLES	1
9453.	SOLUCIONABLES	1
9454.	SONOGRÁFICAS	1
9455.	SONOGRÁFICO	1
9456.	SONOGRÁFICOS	1
9457.	SORPRESIVAS	1
9458.	SOSPECHABLE	1
9459.	SOSTENIBLE	1
9460.	STENTS BIOABSORBIBLES	1
9461.	SUPRAGINGÍVAL	1
9462.	SUSTANCIOSO	1
9463.	TELEDIÁSTOLICO	1
9464.	TELEFONICA	1
9465.	TELEFÓNICAS	1
9466.	TELEMÉTRICAS	1
9467.	TELEMÉTRICO	1
9468.	TELEMÉTRICOS	1
9469.	TEMEROSOS	1
9470.	TERMOESTABLE	1
9471.	TÓNICAS	1
9472.	TÓNICO	1
9473.	TOPOGRÁFICAS	1
9474.	TOPOGRÁFICO	1

9475.	TORACOLUMBARES	1
9476.	TORMENTOSAS	1
9477.	TRANSLÚCIDOS	1
9478.	TRANSMISIBLES	1
9479.	TRANSPROTÉSICA	1
9480.	TRANSPROTÉSICOS	1
9481.	TRANSRADIALES	1
9482.	TRAQUEOBRONQUIAL	1
9483.	TRASPLANTABLE	1
9484.	TRIBOQUÍMICA	1
9485.	TRICÍCLICOS	1
9486.	TRICIPITAL	1
9487.	TRICORPORAL	1
9488.	TRICORTICALES	1
9489.	TRICÚSPIDEA	1
9490.	TRICUSPÍDEOS	1
9491.	TRIDIMENSINAL	1
9492.	TRIDIMENSIONA'L	1
9493.	TRIDIMENSIONALDE	1
9494.	TRIFÁSICA	1
9495.	TRIFÁSICOS	1
9496.	TRIGONAL	1
9497.	TRIPLANAR	1
9498.	TRIPLES	1
9499.	TRISEMANAL	1
9500.	TRISILÁBICAS	1
9501.	TRISTE	1
9502.	TROCANTÉRICA	1
9503.	TROCANTÉRICO	1
9504.	TROMBOEMBOLICA	1
9505.	TROMBOGÉNICOS	1
9506.	TROPICALES	1
9507.	TUBERCULOSO	1
9508.	TUBEROSITARIO	1
9509.	TUMORARL	1
9510.	ULCERATIVA	1
9511.	ULCEROCAVERNOSA	1
9512.	ULCEROSO	1
9513.	ULTRARRÁPIDAS	1
9514.	ULTRASENSIBLE	1
9515.	ULTRASENSIBLES	1
9516.	UNIAXIAL	1
9517.	UNIAXIALES	1
9518.	UNICÉNTRICA	1
9519.	UNICÉNTRICAS	1
9520.	UNICO	1

9521.	UNICOMPARTMENTAL	1
9522.	UNIDIMENSIONAL	1
9523.	UNIDIRECCIONALES	1
9524.	UNIFICADOR	1
9525.	UNILOBULAR	1
9526.	UNIPERSONAL	1
9527.	UNIPROVINCIAL	1
9528.	UNIPROVINCIALES	1
9529.	UNIVARIADAS	1
9530.	UNIVARIADO	1
9531.	UNIVERSITARIO	1
9532.	URETEROINTESTINALES	1
9533.	URÉTEROINTESTINALES	1
9534.	URETRONEOVESICAL	1
9535.	URETROVESICALES	1
9536.	URODINÁMICAS	1
9537.	URODINÁMICO	1
9538.	UROGRÁFICOS	1
9539.	VAGINALES	1
9540.	VALIENTE	1
9541.	VALIOSAS	1
9542.	VALIOSÍSIMA	1
9543.	VALIOSO	1
9544.	VASOVAGALES	1
9545.	VEGETALES	1
9546.	VELLOSOS	1
9547.	VENCIBLE	1
9548.	VENOCAPILAR	1
9549.	VENOCÉNTRICA	1
9550.	VENOCÉNTRICO	1
9551.	VENOOCLUSIVO	1
9552.	VENTAJOSAS	1
9553.	VENTRICLOAURICULAR	1
9554.	VENTRÍCULAR	1
9555.	VENTROLATERAL	1
9556.	VERGONZOSO	1
9557.	VÉRTICAL	1
9558.	VESICORRECTAL	1
9559.	VESICoureTERALES	1
9560.	VESICoureTRAL	1
9561.	VESPERTINA	1
9562.	VESPERTINO	1
9563.	VESTIBULOCERVICAL	1
9564.	VIBRÁTILES	1
9565.	VIBRATORIAS	1
9566.	VIBRATORIO	1

9567.	VINCULANTE	1
9568.	VIOLENTOS	1
9569.	VÍRICAS	1
9570.	VIRIL	1
9571.	VIRULENTA	1
9572.	VIRULENTAS	1
9573.	VISCOELÁSTICOS	1
9574.	VISIONAL	1
9575.	VISUALIZABLES	1
9576.	VITROCERÁMICO	1
9577.	VIUDO	1
9578.	VOLUMÉTRICA	1
9579.	VOLUMINOSA	1
9580.	XENOGÉNICOS	1
9581.	YEYUNOILEAL	1
9582.	YEYUNOYEYUNAL	1
9583.	YUXTAGLOMERULAR	1
9584.	YUXTAPUESTAS	1
9585.	YUXTARRENALES	1
9586.	ZARAGOZANO	1
9587.	ZONULAR	1
9588.	ZURDO	1
9589.	ZYGOMÁTICO	1
9590.	CONSERVABLE	1
9591.	CONSUMIBLE	1
9592.	GELATINOSOS	1
9593.	GENÉRICA	1
9594.	GENÉRICAS	1
9595.	GINECOLÓGICOS	1
9596.	GRABABLE	1
9597.	IMPERIOSO	1
9598.	IMPORTANTÍSIMA	1
9599.	IMPRECISAS	1
9600.	IMPRECISOS	1
9601.	IMPUTABLE	1
9602.	IMPUTABLES	1
9603.	INACTIVADO	1
9604.	INACTIVAS	1
9605.	INACTIVOS	1
9606.	INAPRECIABLE	1
9607.	INCALCULABLE	1
9608.	INFORMALES	1
9609.	INFORMATIVOS	1
9610.	INTEGRADOR	1
9611.	INTEGRADORA	1
9612.	INTEGRADORAS	1

9613.	INTENTADOS	1
9614.	CONTIGUA	1
9615.	CONTIGUO	1
9616.	CONVENCIDA	1
9617.	CONVENCIDOS	1
9618.	CORRESPONDENCIAS	1
9619.	COSIDA	1
9620.	COSIDOS	1
9621.	COTIDIANOS	1
9622.	COVARIABLE	1
9623.	CRIBIFORMES	1
9624.	CÚBICA	1
9625.	CULTIVABLES	1
9626.	DECENDENTE	1
9627.	DELTO	1
9628.	DEMOSTRABLES	1
9629.	DESBORDANTE	1
9630.	DESCALCIFICADO	1
9631.	DESCARTABLE	1
9632.	DESCENDENTES	1
9633.	DESEPITELIZADO	1
9634.	DESPLAZABLES	1
9635.	DETERMINABLES	1
9636.	DIGÁSTRICO	1
9637.	POLINÓMICAS	1
9638.	POSTRÓCAR	1
9639.	POSTROMBOLÍTICA	1
9640.	POSTSISTÓLICO	1
9641.	PRERRECTAL	1
9642.	PRESTIGIOSAS	1
9643.	PRESUMIBLE	1
9644.	PRETRAQUEAL	1
9645.	PRIETA	1
9646.	PROACTIVA	1
9647.	PROAPOPTÓTICAS	1
9648.	PROAPOPTÓTICOS	1
9649.	PROATEROGÉNICOS	1
9650.	PROBABILÍSTICA	1
9651.	PROGNÁTICO	1
9652.	TUTELADA	1
9653.	LIGERA	1
9654.	URBANO	1
9655.	URBANOS	1
9656.	VECINA	1
9657.	VECINO	1
9658.	ABASTECIDO	1

9659.	LINFOCÍTICAS	1
9660.	LINFOCITOTÓXICOS	1
9661.	LINFOIDES	1
9662.	LINGÜÍSTICOS	1
9663.	LIPOSOLUBLES	1
9664.	LIQUIDA	1
9665.	LONDINENSE	1
9666.	LONGEVOS	1
9667.	LUMÍNICA	1
9668.	LUMÍNICAS	1
9669.	LUMÍNICO	1
9670.	LUMINOSA	1
9671.	LUMINOSOS	1
9672.	MACIZAS	1
9673.	MACROFÁGICO	1
9674.	MACRORRETENTIVA	1
9675.	MACRORRETENTIVOS	1
9676.	MACROVESICULAR	1
9677.	MADUROS	1
9678.	MÁGICO	1
9679.	MAGNO	1
9680.	MEDITERRÁNEO	1
9681.	MENORES	1
9682.	MIOCUTÁNEO	1
9683.	MULTINODULAR	1
9684.	NOBLES	1
9685.	ARRASTRADOS	1
9686.	ATEROSCLERÓTICO	1
9687.	ATROFIADO	1
9688.	CONSUSTANCIAL	1
9689.	CONTABILIZADOS	1
9690.	CORONEL	1
9691.	CORPORATIVA	1
9692.	CORPUSCULAR	1
9693.	CORRECTIVA	1
9694.	CORROBORADAS	1
9695.	CORROSIBLES	1
9696.	CORROSIVO	1
9697.	DESAPAREADOS	1
9698.	DESMOIDES	1
9699.	DESMONTABLES	1
9700.	DESNERVADA	1
9701.	DESNIVELADO	1
9702.	DICTADA	1
9703.	DIPONIBLES	1
9704.	DIRIGIBLES	1

9705.	DISCIPLINADO	1
9706.	DISCIPLINARIO	1
9707.	DISCOIDE	1
9708.	DISCONTINUAS	1
9709.	DISCREPANTES	1
9710.	DISCRIMINATIVA	1
9711.	DISOLVENTE	1
9712.	DISTENSIBLES	1
9713.	DISTRIBUIDA	1
9714.	DISTRIBUTIVO	1
9715.	DOMÉSTICA	1
9716.	DOMÉSTICO	1
9717.	ENDODÓNTICO	1
9718.	UNIFICADORA	1
9719.	DORADA	1
9720.	DOSIMÉTRICAS	1
9721.	DOSIMÉTRICOS	1
9722.	ENDEBLE	1
9723.	ENDEBLES	1
9724.	VARIZANTE	1
9725.	VASCULARIZADA	1
9726.	VASCULARIZADAS	1
9727.	VÁSCULO	1
9728.	VERBALIZADAS	1
9729.	EXTRAMUCOSA	1
9730.	EXTREMADA	1
9731.	FIBRINOSO	1
9732.	FIBROADHESIVA	1
9733.	FORMIDABLE	1
9734.	FRESCO	1
9735.	FRESADA	1
9736.	FUNDADOS	1
9737.	PROFUNDAS	1
9738.	FUNDIDA	1
9739.	FUNESTAS	1
9740.	GASOMÉTRICOS	1
9741.	GENERALIZABLE	1
9742.	GENEROSO	1
9743.	GENITO	1
9744.	GLÓMICO	1
9745.	GORNOSOS	1
9746.	GRAVOSA	1
9747.	GRAVOSO	1
9748.	LINGUAL	1
9749.	GUSTATIVAS	1
9750.	HALAGÜEÑOS	1

9751.	HEMIELIPSOIDE	1
9752.	HEMIESFÉRICA	1
9753.	HEMIESFÉRICOS	1
9754.	ADENOIDEOS	1
9755.	ADITIVA	1
9756.	AFILADA	1
9757.	AFILADOS	1
9758.	AFILIADA	1
9759.	AFORTUNADA	1
9760.	ALCANZABLES	1
9761.	ALÓGENAS	1
9762.	ALOGÉNICO	1
9763.	ALOGÉNICOS	1
9764.	ALOJADAS	1
9765.	ALVEOLOCAPILAR	1
9766.	AMELODENTINARIA	1
9767.	AMELODENTINARIO	1
9768.	AMENO	1
9769.	ANÁLOGAS	1
9770.	ANCESTRALES	1
9771.	ANEXAS	1
9772.	ANEXIAL	1
9773.	ANGIOGRÁFICA	1
9774.	ANGLOSAJÓN	1
9775.	ANIDADAS	1
9776.	ANILLADO	1
9777.	ANODINO	1
9778.	ANÓNIMA	1
9779.	ANTECÓLICA	1
9780.	ANTEFRÉNICA	1
9781.	ANEGONIAL	1
9782.	ANTERIOR	1
9783.	ANTEROCUBITAL	1
9784.	ANTEROEXTERNA	1
9785.	ANTEROINTERNO	1
9786.	ANTEROVENTRAL	1
9787.	ANTIADHESIVAS	1
9788.	ANTICONCEPTIVO	1
9789.	ANTICONCEPTIVOS	1
9790.	ANTICONGELANTES	1
9791.	ANTICOPROFÁGICAS	1
9792.	ANTIDIABÉTICOS	1
9793.	ANTIISTAMÍNICOS	1
9794.	ANTIINFECCIOSA	1
9795.	ANTIVIRAL	1
9796.	ANUNCIADO	1

9797.	APAREADA	1
9798.	APARECIDA	1
9799.	APÁTICA	1
9800.	APATÍTICA	1
9801.	APEXIANA	1
9802.	APLANADAS	1
9803.	APLASTADA	1
9804.	APLASTADAS	1
9805.	APOPTÓICAS	1
9806.	APROVECHABLES	1
9807.	AURALES	1
9808.	BANAL	1
9809.	INTEGRALES	1
9810.	INTERAURAL	1
9811.	INTERFERIDA	1
9812.	INTERFRAGMENTARIA	1
9813.	INTERFRAGMENTARIO	1
9814.	ISOOSMOLAR	1
9815.	ISOSMOLAR	1
9816.	ISQUÉMICA	1
9817.	JUICIOSA	1
9818.	LABORABLES	1
9819.	LECTIVAS	1
9820.	LEGISLATIVA	1
9821.	LEGÍTIMA	1
9822.	LEJANA	1
9823.	LEJANAS	1
9824.	LESIVO	1
9825.	MOLESTOS	1
9826.	LEVANTADA	1
9827.	LIGAMENTARIAS	1
9828.	LÍTICA	1
9829.	LORDÓTICA	1
9830.	RADIOLÚCIDA	1
9831.	MASTICADO	1
9832.	MATINAL	1
9833.	MATRICIALES	1
9834.	MECANICISTA	1
9835.	MECANICISTAS	1
9836.	MEDIÁTICOS	1
9837.	MEDIBLES	1
9838.	MEJORABLE	1
9839.	MELÓDICA	1
9840.	MENISCECTOMIZADOS	1
9841.	METAPLÁSICA	1
9842.	MICROFÓNICAS	1

9843.	MIELINIZADO	1
9844.	REGENERATIVAS	1
9845.	TOSCA	1
9846.	TRALUMINAL	1
9847.	TRANQUILO	1
9848.	TRANSFUNDIDA	1
9849.	TRIFOCAL	1
9850.	TUMEFACTOS	1
9851.	TUMESCENTE	1
9852.	TUNELIFORMES	1
9853.	TURBIOS	1
9854.	UBICUO	1
9855.	URINOSA	1
9856.	XIFOIDEA	1
9857.	UROONCOLÓGICO	1
9858.	VOXELIZADO	1
9859.	AMPULARES	1
9860.	ANAFILÁCTICAS	1
9861.	MURAL	1
9862.	MURALES	1
9863.	NEUROPÁTICAS	1
9864.	NEUROPSIQUIÁTRICA	1
9865.	NEUROPSIQUIÁTRICAS	1
9866.	NEUROQUIRÚRGICA	1
9867.	NINGÚN	1
9868.	NITROSO	1
9869.	UNIVERSITARIA	1
9870.	NONAGENARIO	1
9871.	NONAGENARIOS	1
9872.	NÓRDICOS	1
9873.	NORMACÚSICAS	1
9874.	NORMOTENSIVO	1
9875.	NOTIFICADAS	1
9876.	NOTIFICADOS	1
9877.	NOTORIAS	1
9878.	NOTORIOS	1
9879.	NOVENA	1
9880.	NUCAL	1
9881.	NUCLEARES	1
9882.	NULOS	1
9883.	NUMERICO	1
9884.	NUTRIDA	1
9885.	NUTRIDO	1
9886.	NUTRITIVA	1
9887.	OBEDIENTE	1
9888.	OBSOLETA	1

9889.	OBSOLETAS	1
9890.	OBSTACULIZADA	1
9891.	OBSTÉTRICA	1
9892.	OBSTÉTRICOS	1
9893.	ORGANIZATIVAS	1
9894.	ADOPTADOS	1
9895.	ADOQUINADO	1
9896.	OSTEOCOMPOTENTES	1
9897.	OSTEOCONDUCTIVAS	1
9898.	OSTEODESTRUCTIVO	1
9899.	OSTEOFORMADORAS	1
9900.	OXIDADO	1
9901.	PACTADAS	1
9902.	PADECIDA	1
9903.	PALIADAS	1
9904.	PÁLIDO	1
9905.	PARCELAR	1
9906.	PARCELARES	1
9907.	TABAQUICO	1
9908.	TABÁQUICOS	1
9909.	TABULADOS	1
9910.	TACHADOS	1
9911.	TÁCTILES	1
9912.	CEMENTADA	1
9913.	TARDÍO	1
9914.	TALÁMICA	1
9915.	TALÁMICAS	1
9916.	TALAR	1
9917.	TÉCNICOS	1
9918.	TRANSENDOCÁRDICO	1
9919.	TRANSEPICÁRDICA	1
9920.	TRANSEPICONDÍLEO	1
9921.	TRANSESOFÁGICAS	1
9922.	TRANSESQUELÉTICA	1
9923.	TRANSFE-	1
9924.	TRANSFEMORALES	1
9925.	TRANSFERIDA	1
9926.	TRANSOBTURATORIA	1
9927.	TRANSOBTURATORIO	1
9928.	TRANSÓSEA	1
9929.	TRANSPARENTES	1
9930.	TRANSPARIETAL	1
9931.	TRANSPARIETALES	1
9932.	TRANSPARIETOHEPÁTICO	1
9933.	TRANSPAROTÍDEO	1
9934.	TRANSPEDICULARES	1

9935.	TRANSPETROSA	1
9936.	TRANSPETROSAS	1
9937.	TRANSPLANTADAS	1
9938.	TRANSPORTADORA	1
9939.	TRANSTIMPÁNICOS	1
9940.	TRANSURETRALES	1
9941.	TRANSUTURAL	1
9942.	TRANSVAGINALES	1
9943.	TRANVERSA	1
9944.	TRANVERSO	1
9945.	URBANA	1
9946.	URÉMICO	1
9947.	URENTES	1
9948.	UREOGÉNICA	1
9949.	VALIDAS	1
9950.	VEGETANTE	1
9951.	VEHICULADAS	1
9952.	VELADO	1
9953.	VENIDERA	1
9954.	VENIDERAS	1
9955.	VENTILADO	1
9956.	VOLADIZO	1
9957.	VOLUMÉTRICA	1
9958.	ADICIONAL	1
9959.	AFILIADAS	1
9960.	ANAERÓBICOS	1
9961.	ANALGÉSICAS	1
9962.	CERVICALES	1
9963.	CERVICOINCISAL	1
9964.	CHALECO	1
9965.	CHEQUEADO	1
9966.	CHORREADA	1
9967.	CITOCOMPATIBLE	1
9968.	CITOFUOROMÉTRICO	1
9969.	CITOGENÉTICAS	1
9970.	CITOGÉNICA	1
9971.	CITOHISTOLÓGICO	1
9972.	CITOLÍTICA	1
9973.	CITOLÓGICA	1
9974.	CITOLÓGICAS	1
9975.	CITOPÁTICOS	1
9976.	CITOQUÍMICAS	1
9977.	CITOREDUCTIVA	1
9978.	CITORREDUCTIVA	1
9979.	CITRATADA	1
9980.	CLAUSTROFÓBICOS	1

9981.	CLÍNICAS	1
9982.	CLINICOS	1
9983.	COACTIVOS	1
9984.	COCIDAS	1
9985.	COCIDOS	1
9986.	COCINADOS	1
9987.	COCLARES	1
9988.	COHESIVO	1
9989.	COLAGENIZADO	1
9990.	COLCLEARES	1
9991.	COLEGIAL	1
9992.	COLMADA	1
9993.	COLOCUTÁNEA	1
9994.	COLONIZADO	1
9995.	COLONIZADORAS	1
9996.	COLORIDA	1
9997.	COLUMNAR	1
9998.	COMÓRBIDAS	1
9999.	COMPACTADO	1
10000.	COMPACTADOS	1
10001.	COMPACTOS	1
10002.	COMPASIVA	1
10003.	COMPENSABLE	1
10004.	COMPENSADAS	1
10005.	COMPENSADORA	1
10006.	COMPRADA	1
10007.	COMPRESIVO	1
10008.	COMPRESIBLES	1
10009.	COMPULSADA	1
10010.	COMPULSIVO	1
10011.	COMUNICANTES	1
10012.	COMUNITARIOS	1
10013.	CÓNCAVOS	1
10014.	CONCEBIDOS	1
10015.	CONCEDIDOS	1
10016.	CONCENTRADA	1
10017.	CONCERTADO	1
10018.	CONCLUIDOS	1
10019.	CONDENADA	1
10020.	CONDENSADA	1
10021.	CONDICIONALES	1
10022.	CONDROIDES	1
10023.	CONDUCIDAS	1
10024.	CONDUCTORA	1
10025.	CONDUCTUALES	1
10026.	CONECTIVOS	1

10027.	CONFERIDOS	1
10028.	CONFESADAS	1
10029.	CONFIADO	1
10030.	CONFIGURABLE	1
10031.	CONFIGURABLES	1
10032.	CONFIGURADAS	1
10033.	CONFIGURADOS	1
10034.	CONFIRMATIVO	1
10035.	CONFIRMATIVOS	1
10036.	CONFIRMATORIAS	1
10037.	CONFLICTIVAS	1
10038.	CONFORMABLE	1
10039.	CONFUSA	1
10040.	CONFUSAS	1
10041.	CONFUSIONAL	1
10042.	CONFUSO	1
10043.	CONGELADAS	1
10044.	CONGESTIVO	1
10045.	CONJUGADOS	1
10046.	CONJUNTAS	1
10047.	CONJUNTIVAL	1
10048.	CONONARIO	1
10049.	CONSABIDO	1
10050.	CONSIDERADO	1
10051.	CONTAGIOSAS	1
10052.	CONTAMINADO	1
10053.	CONTEMPLADA	1
10054.	CONTEMPLADAS	1
10055.	CONTEMPLADOS	1
10056.	CONTENTOS	1
10057.	CONTESTADA	1
10058.	CONTESTADAS	1
10059.	CONTESTADOS	1
10060.	CONTÍNUA	1
10061.	CONTINUADAS	1
10062.	CONTORNEADOS	1
10063.	CONTRAPRODUCENTE	1
10064.	CONTRAPRODUCENTES	1
10065.	CONTRAPUESTOS	1
10066.	CONTRARIOS	1
10067.	CONTRASTADAS	1
10068.	CONTUNDIDA	1
10069.	CONVERSACIONAL	1
10070.	MONOCÁLCICO	1
10071.	MONOCÍTICO	1
10072.	MONOCLÍNICA	1

10073.	MONOCORTICALES	1
10074.	MONOCÚSPIDE	1
10075.	MONOCÚSPIDES	1
10076.	MONODIRECCIONALES	1
10077.	MONOFÁSICO	1
10078.	MONOFÁSICOS	1
10079.	MONOFOCAL	1
10080.	MOSTRADAS	1
10081.	MOTORIZADO	1
10082.	MOTORIZADOS	1
10083.	MOTRICES	1
10084.	MOVILIZADOS	1
10085.	MUERTAS	1
10086.	MULTICÉTRICO	1
10087.	MULTIDIMENSIONAL	1
10088.	MULTIDISDIPLINAR	1
10089.	MULTIFÁSICO	1
10090.	MULTIFENESTRADA	1
10091.	MULTIFIBRA	1
10092.	MULTIFOCALES	1
10093.	MULTIFORMES	1
10094.	MULTIINSTITUCIONAL	1
10095.	MULTIINSTRUMENTALIZADO	1
10096.	MULTINACIONALES	1
10097.	MULTINUCLEADA	1
10098.	MULTINUCLEADAS	1
10099.	MULTINUCLEADOS	1
10100.	MULTIPLICADAS	1
10101.	MULTIRRACIAL	1
10102.	MULTIRRADICULARES	1
10103.	MULTIRRECIDIVADAS	1
10104.	MULTIRRECIDIVANTE	1
10105.	MULTISEGMENTARIAS	1
10106.	FINANCIADOS	1
10107.	NANOCOLOIDE	1
10108.	NANOPARTICULADOS	1
10109.	NANOPOROSO	1
10110.	NANOMÉTRICAS	1
10111.	NANOSINTETIZADO	1
10112.	NAUSEOSO	1
10113.	NECRÓPSICAS	1
10114.	NECROSCÓPICO	1
10115.	NEFASTAS	1
10116.	NEFRÍTICO	1
10117.	NEFRÍTICOS	1
10118.	NEFROCÉNTRICO	1

10119.	NEFROGRÁFICA	1
10120.	NEFROLÓGICO	1
10121.	NEGRUZCA	1
10122.	NEGRUZCO	1
10123.	NEODAYUVANTE	1
10124.	NEOPLÁSICOS	1
10125.	NETOS	1
10126.	NEUROACTIVOS	1
10127.	NEUROBLÁSTICO	1
10128.	NEUROBLÁSTICOS	1
10129.	NEUROCARDIOGÉNICO	1
10130.	NEURODEGENERATIVAS	1
10131.	NEURODEGENERATIVOS	1
10132.	NEUROENDOCRINA	1
10133.	NEUROFISIOLÓGICA	1
10134.	NEUROFISIOLÓGICOS	1
10135.	NEURÓGENA	1
10136.	NEUROGÉNICO	1
10137.	NEUROGÉNICOS	1
10138.	NEUROHORMORAL	1
10139.	NEUTRALES	1
10140.	NEUTROFÍLICA	1
10141.	SUROPÉDICO	1
10142.	SUSCITADA	1
10143.	SUSCITADOS	1
10144.	SUSTENTADAS	1
10145.	SUSTITUTIVAS	1
10146.	SUSTITUTORIA	1
10147.	SUSTRATIVAS	1
10148.	SUTIL	1
10149.	TAPADOS	1
10150.	TAPIZADAS	1
10151.	TAPIZADO	1
10152.	TAQUICARDIZANTES	1
10153.	TARSIANO	1
10154.	TELEMÁTICA	1
10155.	TELEMÁTICO	1
10156.	TELERRADIOGRÁFICO	1
10157.	TEMÁTICA	1
10158.	TERAPÉUTICO	1
10159.	CATACTERIZADA	1
10160.	TERMAL	1
10161.	TERMALES	1
10162.	TERMOABLATIVO	1
10163.	TERMOMETRADO	1
10164.	TERMOMÉTRICA	1

10165.	TERMOPLÁSTICA	1
10166.	TERMORADIOTERAPIA	1
10167.	TERMOSTABLE	1
10168.	TESTADA	1
10169.	TESTIMONIADA	1
10170.	ESTÉTICO	1
10171.	TETRAPOLARES	1
10172.	TETRAZÓLICO	1
10173.	TÍMIDA	1
10174.	CUESTIONADA	1
10175.	TIPIFICADO	1
10176.	TITULADOS	1
10177.	TOCADA	1
10178.	TOLERANTES	1
10179.	TOLFENÁMICO	1
10180.	ACAMPANADA	1
10181.	ACANTONADOS	1
10182.	ACCIDENTADA	1
10183.	ACELERADAS	1
10184.	ACHACADOS	1
10185.	ACIDÓTICO	1
10186.	ACOMETIDO	1
10187.	ACOMODADAS	1
10188.	ACONSEJADA	1
10189.	ACOSTUMBRADO	1
10190.	ACOTADAS	1
10191.	ACUOSA	1
10192.	ACUSADOS	1
10193.	ADAMANTINA	1
10194.	ADAMANTINOS	1
10195.	ADELANTADA	1
10196.	ADELANTADAS	1
10197.	ADELGAZADA	1
10198.	ADELGAZADOS	1
10199.	ADMITIDA	1
10200.	ADOSADOS	1
10201.	ADSCRITA	1
10202.	ADSCRITAS	1
10203.	ADSORBIDAS	1
10204.	ADSORBIDO	1
10205.	ADUCIDAS	1
10206.	AFINES	1
10207.	AFROAMERICANOS	1
10208.	AFTOIDES	1
10209.	ÁGILES	1
10210.	AGITADO	1

10211.	AGLUTINADOS	1
10212.	AGOTADAS	1
10213.	AGRADECIDA	1
10214.	AGUDIZADA	1
10215.	ALARGADAS	1
10216.	ALCISTA	1
10217.	ALEMANAS	1
10218.	ALENDRÓNICO	1
10219.	ALENTADA	1
10220.	ALENTADORA	1
10221.	ALÉRGICAS	1
10222.	ALÉRGICO	1
10223.	ALERTADOS	1
10224.	ALETORIZADO	1
10225.	ALFANUMÉRICO	1
10226.	ÁLGIDO	1
10227.	ALGORÍTMICA	1
10228.	ALIFÁTICO	1
10229.	ALIMENTADOS	1
10230.	ALIMENTARIAS	1
10231.	ALIMENTARIO	1
10232.	ALIMENTICIA	1
10233.	ALIMENTICIO	1
10234.	ALINEADAS	1
10235.	ALIVIADAS	1
10236.	ALIVIADO	1
10237.	ALIVIADOS	1
10238.	ALOPÉCICAS	1
10239.	ALORREACTIVAS	1
10240.	ALTERADAS	1
10241.	ALTERNADOS	1
10242.	ALUDIDOS	1
10243.	ALVEALAR	1
10244.	INFLAMATORIO	1
10245.	AMBIGUO	1
10246.	AMELANÓTICAS	1
10247.	AMENAZADA	1
10248.	AMILOIDÓTICA	1
10249.	AMNIÓTICO	1
10250.	AMÓNICA	1
10251.	AMORTIGUADORA	1
10252.	AMPARADA	1
10253.	AMPLIADOS	1
10254.	AMPLIFICADO	1
10255.	AMPLÍSIMA	1
10256.	AMPULOMAS	1

10257.	ANAERÓBICA	1
10258.	ANAPLÁSICA	1
10259.	ANAPLÁSICO	1
10260.	ANÁRQUICA	1
10261.	ANASTOMÓTICAS	1
10262.	ANATÓMICAS	1
10263.	ANATOMICOS	1
10264.	ANATOMO-	1
10265.	ÁNATOMO-	1
10266.	ANATOMOFUNCIONALES	1
10267.	ANCLADAS	1
10268.	ANDROGÉNICO	1
10269.	ANEMIZADOS	1
10270.	ANESTESIADA	1
10271.	ANEURISMÁTICOS	1
10272.	ANFÓFILO	1
10273.	ANFRACTUOSO	1
10274.	ANGIOGÉNICOS	1
10275.	ANGIORRADIOLÓGICOS	1
10276.	ANGIOSCÓPICAS	1
10277.	ANGLOSAJONAS	1
10278.	ANGLOSAJONES	1
10279.	ANGOSTOS	1
10280.	ANGULARES	1
10281.	ANIMADA	1
10282.	ANÍMICA	1
10283.	ANIÓNICAS	1
10284.	ANIÓNICOS	1
10285.	ANQUILOPOYÉTICA	1
10286.	ANQUILOSADOS	1
10287.	ANQUILOSANTE	1
10288.	ANTERIORIZADO	1
10289.	ANTERIORIZADOS	1
10290.	ÁNTERO-	1
10291.	ANTEROAPICALES	1
10292.	ANTEROEXTERNAS	1
10293.	ANTERÓGRADAS	1
10294.	ANTEROINTERIORES	1
10295.	ANTEROSEPTALES	1
10296.	ANTEROSUPERÍOR	1
10297.	ANTIAMILOIDE	1
10298.	ANTIANGINOSA	1
10299.	ANTIANGIOGÉNICO	1
10300.	ANTIAPOPTÓTICA	1
10301.	ANTIAPOPTÓTICAS	1
10302.	ANTIAPOPTÓTICOS	1

10303.	ANTIARRÍMICOS	1
10304.	ANTIARRÍTMICAS	1
10305.	ANTIBACTERIANOS	1
10306.	ANTICIPADAS	1
10307.	ANTICIPADO	1
10308.	ANTICOLINÉRGICO	1
10309.	ANTICUADOS	1
10310.	ANTIDISTRACTORES	1
10311.	ANTIESTAHILOCÓCICO	1
10312.	ANTIESTROGÉNICA	1
10313.	ANTIFÚNGICA	1
10314.	ANTIGÉNICAS	1
10315.	ANTIGRIPAL	1
10316.	ANTIINCONTINENCIA	1
10317.	ANTIPÁTICOS	1
10318.	ANTIPERISTÁLTICO	1
10319.	ANTIPLAQUETARIAS	1
10320.	ANTIREFLUJO	1
10321.	ANTIMICROBIANO	1
10322.	ANTIRREUMÁTICOS	1
10323.	ANTIRROTACIONAL	1
10324.	ANTISÉPTICA	1
10325.	ANTITAQUICARDIAS	1
10326.	ANTITIMOCÍTICO	1
10327.	ANTITROMBÍNICO	1
10328.	ANTITROMBÍNICOS	1
10329.	ANTITROMBOEMBÓLICA	1
10330.	ANTITROMBÓTIOS	1
10331.	ANTITUBERCULOSO	1
10332.	ANUDADOS	1
10333.	ANULADOS	1
10334.	AORTOBILIÍACAS	1
10335.	AORTOBILIÍACO	1
10336.	AORTOESOFÁGICA	1
10337.	AORTOFEMORALES	1
10338.	AORTOILÍACA	1
10339.	AORTOILIOFEMORAL	1
10340.	AORTOMONOILÍACAS	1
10341.	AORTOOSTIALES	1
10342.	APARTADA	1
10343.	APIRÉTICO	1
10344.	APLICADORAS	1
10345.	APRECIADOS	1
10346.	APRISIONADO	1
10347.	APUESTOS	1
10348.	AQUEJADO	1

10349.	ARACNOIDEAS	1
10350.	ARACNOIDEO	1
10351.	ARAGONESA	1
10352.	ARALDITA	1
10353.	ARDUA	1
10354.	ARDUAS	1
10355.	ARGUMENTADO	1
10356.	ARITMÉTICAS	1
10357.	ARMONIOSA	1
10358.	ARMONIOSOS	1
10359.	ARQUITECTÓNICAS	1
10360.	ARQUITECTÓNICOS	1
10361.	ARRAIGADAS	1
10362.	ARRAIGADOS	1
10363.	ARRANCADO	1
10364.	ARRITMICA	1
10365.	ARRITMICAS	1
10366.	ARRÍTMOGÉNICO	1
10367.	ARRITMOLÓGICA	1
10368.	ARROSARIADA	1
10369.	ARRUGADO	1
10370.	ARTERIOESCLERÓTICA	1
10371.	ARTERIOESCLERÓTICAS	1
10372.	ARTERIOESCLERÓTICO	1
10373.	ARTERIOGRÁFICAS	1
10374.	ARTERIORADIOGRÁFICO	1
10375.	ARTERIOSCLEROSA	1
10376.	ARTERIOSUPERIOR	1
10377.	ARTICULADO	1
10378.	ARTRÓTICA	1
10379.	ASENTADOS	1
10380.	ASESORADOS	1
10381.	ASIÁTICA	1
10382.	ASIÁTICO	1
10383.	ASINTOMÁTICAS	1
10384.	ASINTOMÁTICA	1
10385.	ASINTOMÁTICO	1
10386.	ASISTÓLICO	1
10387.	ASMÁTICOS	1
10388.	ASOMBROSAS	1
10389.	ATENDIDAS	1
10390.	ATENTOS	1
10391.	ATEROESCLERÓTICO	1
10392.	ATEROMATOSAS	1
10393.	ATEROMATOSOS	1
10394.	ATEROSCLEROSA	1

10395.	ATEROSCLEROSAS	1
10396.	ATEROSCLERÓSICA	1
10397.	ATICALES	1
10398.	ATÓMICO	1
10399.	ATÓPICA	1
10400.	ATÓPICAS	1
10401.	ATRAÍDOS	1
10402.	ATRAPADAS	1
10403.	ATRAPADO	1
10404.	ATRAPADOS	1
10405.	ATRAUMÁTICAS	1
10406.	ATRAVESADA	1
10407.	ATRÓFICOS	1
10408.	ATROPELLADA	1
10409.	AUTENTICA	1
10410.	AUTICULOVENTRICULAR	1
10411.	AUTOCENTRANTE	1
10412.	AUTOCENTRANTES	1
10413.	AUTOCONTENIDA	1
10414.	AUTOESTÁTICO	1
10415.	AUTÓGENA	1
10416.	AUTOLOGOS	1
10417.	AUTOMÁTICO	1
10418.	AUTOMATIZADA	1
10419.	AUTOMATIZADO	1
10420.	AUTOPERCIBIDA	1
10421.	AVALADOS	1
10422.	AVALVULADO	1
10423.	AVENTURADO	1
10424.	ÁVIDAS	1
10425.	BACILÍFEROS	1
10426.	BACTERIOSTÁTICA	1
10427.	BACTERIANA	1
10428.	BAJÍSIMO	1
10429.	BALÁNICA	1
10430.	BARBADA	1
10431.	BASALOIDES	1
10432.	BASILARES	1
10433.	BASÍLICA	1
10434.	BENEFICIARIO	1
10435.	BENZATÍNICA	1
10436.	BIANURAL	1
10437.	retropúbICA	1
10438.	BICIPITAL	1
10439.	BICORTICAL	1
10440.	BICORTICALES	1

10441.	BIDIGITAL	1
10442.	BIDISCO	1
10443.	BIILÍACA	1
10444.	BIMANUAL	1
10445.	BIMODALES	1
10446.	BINARIO	1
10447.	BINARIOS	1
10448.	BINOMIALES	1
10449.	BIOABSORBIDAS	1
10450.	BIOADAPTABLE	1
10451.	BIOADEGRADABLE	1
10452.	BIOADHESIVOS	1
10453.	BIOÉTICOS	1
10454.	BIOFÍSICAS	1
10455.	BIOFÍSICO	1
10456.	BIOGRÁFICOS	1
10457.	BIOMÉCANICAS	1
10458.	BIOPROTÉSICAS	1
10459.	BIOPSIADA	1
10460.	BIOPSIADOS	1
10461.	BIOSINTÉTICA	1
10462.	BIOTECNOLÓGICA	1
10463.	BIOTRANSFORMADORA	1
10464.	BIRRENAL	1
10465.	BISELADO	1
10466.	BISILÁBICA	1
10467.	METABÓLICO	1
10468.	BONDADOSO	1
10469.	BORRADOS	1
10470.	BRADICARDIZANTES	1
10471.	BRAQUICEFÁLICO	1
10472.	BRAQUIOCEFÁLICA	1
10473.	BRAQUIOPALMAR	1
10474.	BRASILEÑO	1
10475.	BREVÍSIMO	1
10476.	híBRIDOS	1
10477.	BUCAL	1
10478.	CARDIACAS	1
10479.	CADIORRESPIRATORIA	1
10480.	IDENTIFICADOS	1
10481.	CALENTADAS	1
10482.	CALIFICADO	1
10483.	CEDIDOS	1
10484.	CEFALOMÉTRICO	1
10485.	CEFALOMÉTRICOS	1
10486.	CÉFALORRAQUIDEO	1

10487.	CÉFALORRAQUÍDEO	1
10488.	CELEBRADAS	1
10489.	CELEBRADOS	1
10490.	CÉLEBRE	1
10491.	CELIACA	1
10492.	CEÑIDA	1
10493.	CEÑIDO	1
10494.	CENTAL	1
10495.	CENTENARIOS	1
10496.	CIENTÍFICA	1
10497.	CIENTIFICOTÉCNICA	1
10498.	CIENTÍFICOS	1
10499.	CIGOMÁTICOS	1
10500.	CLÍNICA	1
10501.	EXAMINADA	1
10502.	EXCELENTE	1
10503.	EXCÉNTRICAS	1
10504.	EXCITANTE	1
10505.	EXCITANTES	1
10506.	EXCRECENTE	1
10507.	EXPANDIDAS	1
10508.	EXPANDIDOS	1
10509.	EXPLANTADA	1
10510.	EXPLORADAS	1
10511.	EXPORTADOS	1
10512.	INFLAMADA	1
10513.	INFLAMARORIAS	1
10514.	INMOVILIZADAS	1
10515.	INMOVILIZADOS	1
10516.	INMUNOMEDIADA	1
10517.	INMUNOMEDIADO	1
10518.	INMUNOMÉTRICO	1
10519.	INMUNOMODULADORAS	1
10520.	INMUNOSUPRESIVO	1
10521.	INNATAS	1
10522.	INOMINADA	1
10523.	INSOSPECHADO	1
10524.	INSPECCIONADAS	1
10525.	INSPIRADORA	1
10526.	INSTALADA	1
10527.	INSTALADAS	1
10528.	INSTALADOS	1
10529.	INSTAURADOS	1
10530.	INSTITUCIONALIZADAS	1
10531.	JAPONÉS	1
10532.	JAPONESA	1

10533.	JERÁRQUICA	1
10534.	LABIODENTAL	1
10535.	LACERANTE	1
10536.	LACÓNICAS	1
10537.	LAMENTABLES	1
10538.	LANZADA	1
10539.	LASTRADOS	1
10540.	LIBERADORA	1
10541.	LIBERALES	1
10542.	LIDERADOS	1
10543.	LIMPIADORA	1
10544.	LIMPIADOS	1
10545.	LIMPIO	1
10546.	MAGNÍFICA	1
10547.	MAGRA	1
10548.	MAGREBÍ	1
10549.	MARINO	1
10550.	MARKOVIANO	1
10551.	PAROSTOMALES	1
10552.	PARÓTIDA	1
10553.	PARSIMONIOSO	1
10554.	PARTICIPATIVO	1
10555.	PARTICULADA	1
10556.	PARTIDISTAS	1
10557.	PASIBLES	1
10558.	PATENTADO	1
10559.	PATENTADOS	1
10560.	PATERNAS	1
10561.	PATERNO	1
10562.	PATERNOS	1
10563.	PATÉTICO	1
10564.	PATÓGENAS	1
10565.	PATOGNOMÓNICA	1
10566.	PATOGNOMÓNICAS	1
10567.	PAUSADO	1
10568.	ROJIZO	1
10569.	ROTADO	1
10570.	ROTANTE	1
10571.	RUDIMENTARIA	1
10572.	SALIVALES	1
10573.	SALÍVALES	1
10574.	SATISFECHAS	1
10575.	SATURADAS	1
10576.	SOBRANTES	1
10577.	SOBREAÑADIDOS	1
10578.	SOBRECONTORNEADA	1

10579.	SOBRECONTORNEADOS	1
10580.	SOBRECORRECTORA	1
10581.	SOBRECORRECTORES	1
10582.	SOBREDOSIFICADAS	1
10583.	SOBREELEVADO	1
10584.	SOBREELEVADOS	1
10585.	SOBREESTIMADAS	1
10586.	SOBREESTIMULADO	1
10587.	SOBREEXPRESADA	1
10588.	SOBREEXPRESADOS	1
10589.	SOBREINFECTADA	1
10590.	SOBREINFECTADO	1
10591.	SOBRESALIENTES	1
10592.	SOCAVADA	1
10593.	SOCAVADAS	1
10594.	SOCAVADO	1
10595.	SUGERENTE	1
10596.	SUGERENTES	1
10597.	SUGERIDOS	1
10598.	SUGESTIVO	1
10599.	SUICIDA	1
10600.	SUICIDAS	1
10601.	SUJETADO	1
10602.	SUJETADOS	1
10603.	SUPERVISADO	1
10604.	SUPINA	1
10605.	TEXTURADO	1
10606.	TEXTURADOS	1
10607.	TRIBANDA	1
10608.	VALGUIZADA	1
10609.	VALGUIZADO	1
10610.	CAPITATIVO	1
10611.	CAPITELAR	1
10612.	CAPRICIOSA	1
10613.	CAPRICIOSO	1
10614.	CAPTADAS	1
10615.	CAPTADOS	1
10616.	CAPTURADOS	1
10617.	CARBÓNICA	1
10618.	CARBÓNICAS	1
10619.	CARCINÓGENICO	1
10620.	CARCINOGENICOS	1
10621.	CARDIOGRÁFICAS	1
10622.	CARDIOMETABÓLICO	1
10623.	CARDIOTÓNICOS	1
10624.	CARDIOTORÁCICA	1

10625.	CARDIOTORÁDICAS	1
10626.	CARDIOTORÁDICO	1
10627.	IODADA	1
10628.	LOBULADA	1
10629.	LOCALIZADORES	1
10630.	MARRONES	1
10631.	MARROQUÍ	1
10632.	MECÁNICA	1
10633.	MECANICAS	1
10634.	MECÁNICAS	1
10635.	MENINGOTELIAL	1
10636.	MENSURABLE	1
10637.	MERCEDORA	1
10638.	MERLINA	1
10639.	MICÓTICA	1
10640.	MICÓTICO	1
10641.	MICROESTRUCTURADOS	1
10642.	MICROHÍBRIDA	1
10643.	MICROINVASIVO	1
10644.	MICROMÉTRICA	1
10645.	MICROMULTIPLANO	1
10646.	MICRORRUGOSA	1
10647.	MIOCARDIOPÁTICO	1
10648.	MIOCARDIOPÁTICOS	1
10649.	MIOFILÁCTICA	1
10650.	MIOGÉNICOS	1
10651.	MIOMATOSO	1
10652.	MIOPÁTICO	1
10653.	MIOPECTÍNEO	1
10654.	MODELADA	1
10655.	MODELIZADO	1
10656.	MODESTOS	1
10657.	MODIFICADO	1
10658.	MODIFICABLE	1
10659.	MODULABLE	1
10660.	MODULADORES	1
10661.	MOLIDAS	1
10662.	MOLIDO	1
10663.	MONETARIA	1
10664.	MONETARISTA	1
10665.	MONOCANAL	1
10666.	MONOCIGÓTICOS	1
10667.	MONOCITARIA	1
10668.	MONOGRÁFICA	1
10669.	MONOMÓRFICO	1
10670.	MONONUCLEADOS	1

10671.	MORADO	1
10672.	MORCELADO	1
10673.	MUCOPERIÓSTICOS	1
10674.	MUCOPERIÓSTICO	1
10675.	MULTIDISCIPLINARIA	1
10676.	MULTIORGÁNICAS	1
10677.	MULTIPERFORADA	1
10678.	MULTIPERFORADAS	1
10679.	MULTIPLES	1
10680.	MULTIQUÍSTICA	1
10681.	MULTIMÓRBIDO	1
10682.	NARRADAS	1
10683.	NASOFARÍNGEAS	1
10684.	NASOPALATINOS	1
10685.	NECESITADA	1
10686.	NUDOSO	1
10687.	OBLÍCUA	1
10688.	OBLIGATORIAS	1
10689.	OLESOSA	1
10690.	OLFATORIAS	1
10691.	OLIGOMÉRICAS	1
10692.	OLIGOMETASTÁSICA	1
10693.	ONCOGÉNICA	1
10694.	ONCOGÉNICAS	1
10695.	ONCOGÉNICOS	1
10696.	ONCÓTICA	1
10697.	ONCOUROLÓGICA	1
10698.	ONDULADO	1
10699.	ONDULADOS	1
10700.	OPACIFICADORA	1
10701.	OPACOS	1
10702.	OPCIONALES	1
10703.	OPERATIVA	1
10704.	OPRESIVO	1
10705.	OPTIMAS	1
10706.	OPTIMIZADAS	1
10707.	ORBICULAR	1
10708.	ORBITARIO	1
10709.	ORONASAL	1
10710.	OROSINUSAL	1
10711.	ORTÓPICAS	1
10712.	ORTOPROTÉSICOS	1
10713.	OSADO	1
10714.	POBLADA	1
10715.	POBLADAS	1
10716.	PODÁLICA	1

10717.	POLARIZADAS	1
10718.	POLÉMICAS	1
10719.	POLIANTIBIÓTICA	1
10720.	POLIAXIAL	1
10721.	POLIAXIALES	1
10722.	POLICLONAL	1
10723.	POLIDEFICITARIO	1
10724.	POLIFRACTURADAS	1
10725.	POSTANESTÉSICA	1
10726.	POSTAURICULAR	1
10727.	POSTERIÓR	1
10728.	POSTERIORVESICULAR	1
10729.	POSTEROEXTERNA	1
10730.	POSTEROEXTERNO	1
10731.	POSTEROINTERNO	1
10732.	POSTEROLARALES	1
10733.	POSTEROSEPTAL	1
10734.	POSTESPECIALISTA	1
10735.	POSTESTENÓTICO	1
10736.	POSTEXTRASISTÓLICAS	1
10737.	POSTEXTRASISTÓLICOS	1
10738.	POSTEYECTIVO	1
10739.	POSTISQUÉMICA	1
10740.	POSTISQUÉMICO	1
10741.	POSTLINGUAL	1
10742.	POSTMENOPÁUSICAS	1
10743.	POSTMICCIONAL	1
10744.	POSTNEONATAL	1
10745.	POSTOOPERATORIO	1
10746.	POSTRADUCCIONAL	1
10747.	PREIMPLANTOLÓGICO	1
10748.	PREIMPREGNADOS	1
10749.	PREINVASIVAS	1
10750.	PRELARÍNGEA	1
10751.	PREMONITORIO	1
10752.	PREMONTADAS	1
10753.	PREMUSCULAR	1
10754.	PRENATALES	1
10755.	PRENEOPLÁSICOS	1
10756.	PREOCUPADA	1
10757.	PREOCUPADOS	1
10758.	PREPERITONEALES	1
10759.	PREPRANDIAL	1
10760.	PREQUIRÚGICO	1
10761.	PRERRENALES	1
10762.	PRESACRAS	1

10763.	PRESACROS	1
10764.	PRESCINDIBLE	1
10765.	PRESENCIADAS	1
10766.	PRESERVADOS	1
10767.	PRESINTETIZADOS	1
10768.	PRESIVOS	1
10769.	PRESORES	1
10770.	PRESTABLECIDAS	1
10771.	PRESTADORA	1
10772.	PREVALVULAR	1
10773.	PREVENIDAS	1
10774.	PREVENIDOS	1
10775.	PREYECTIVO	1
10776.	PRIORITARIA	1
10777.	PRIVADAS	1
10778.	PRIVILEGIADAS	1
10779.	PROCARDIACO	1
10780.	PROCESABLE	1
10781.	PROMEDIADA	1
10782.	PROMEDIADO	1
10783.	PROMEDIADORA	1
10784.	PROMEDIADOS	1
10785.	PROMOVIDA	1
10786.	PROMOVIDAS	1
10787.	PROMULGADA	1
10788.	PRONADORA	1
10789.	PRONOSTICADO	1
10790.	PROOXIDANTE	1
10791.	PROPAGADO	1
10792.	PROPICIA	1
10793.	PROPICIADA	1
10794.	PROPIOCEPTIVA	1
10795.	PROPORCIONADAS	1
10796.	PROTEGIDAS	1
10797.	PROTEINÁCEO	1
10798.	PROTEÍNICOS	1
10799.	PROTEOLÍTICAS	1
10800.	PROTEOLÍTICO	1
10801.	PROTEÓMICO	1
10802.	PROTOCOLIZADAS	1
10803.	PROTODIASTÓLICA	1
10804.	PROTRÓMBOTICO	1
10805.	PROTRUIDA	1
10806.	PROTRUIDAS	1
10807.	PROTRUSIVO	1
10808.	PROTRUSIVOS	1

10809.	PROTRUYENTES	1
10810.	PROVISIONALES	1
10811.	PROVISTAS	1
10812.	PRÓXIMAL	1
10813.	PUENTEADA	1
10814.	PURPÚREO	1
10815.	QUEBRADIZA	1
10816.	QUERIDOS	1
10817.	QUIRÚGICA	1
10818.	QUIRÚGICOS	1
10819.	QUÍSTICO	1
10820.	QUÍSTICOS	1
10821.	QUITADO	1
10822.	RADIADA	1
10823.	RADIADO	1
10824.	RADIOACTIVAS	1
10825.	RADICALIZADOS	1
10826.	RADIOINDUCIDO	1
10827.	RARÍSIMA	1
10828.	RASCADA	1
10829.	RASCADAS	1
10830.	REABSORBIDOS	1
10831.	REABSORTIVA	1
10832.	REACTIVOS	1
10833.	RADICULAR	1
10834.	REAMPUTADOS	1
10835.	REANALIZADOS	1
10836.	REBASADAS	1
10837.	REBAUTIZADO	1
10838.	REBUSCADO	1
10839.	RECAMBIADOS	1
10840.	RECAPTURADA	1
10841.	RECARGABLE	1
10842.	RECARGADO	1
10843.	RECELOSOS	1
10844.	RECEMENTADA	1
10845.	RECEPTIVAS	1
10846.	RECESIVO	1
10847.	RECIDIVADAS	1
10848.	RECIDIVADOS	1
10849.	RECIPROCANTE	1
10850.	RECÍPROCAS	1
10851.	RECLUTADA	1
10852.	RECOARTADOS	1
10853.	RECOLOCABLE	1
10854.	RECOLOCADA	1

10855.	RECOLOCADO	1
10856.	RECOLOCADOS	1
10857.	RECONDUCIDOS	1
10858.	RECONSTRUCTIVA	1
10859.	RECONSTITUIDAS	1
10860.	RECONSTRUCTORAS	1
10861.	RECORTADA	1
10862.	RECORTADOS	1
10863.	RECOSTADO	1
10864.	RECOUSTRUIDOS	1
10865.	RECTIFICADA	1
10866.	RECTILÍNEO	1
10867.	RECTOSIGMIODEA	1
10868.	RECTOSIGMOIDEAS	1
10869.	RECTOVESICAL	1
10870.	RECUPERADAS	1
10871.	REDACTADOS	1
10872.	REDEFINIDO	1
10873.	REDENSIFICADAS	1
10874.	REDETECTADA	1
10875.	REDIRIGIDA	1
10876.	REDIRIGIDO	1
10877.	REDISEÑADA	1
10878.	REDISTRIBUTIVOS	1
10879.	REDUCTIBLE	1
10880.	REDUNDANTES	1
10881.	REEDITADO	1
10882.	REEMPLAZADAS	1
10883.	REENTRANTES	1
10884.	REESTERILIZADO	1
10885.	REFERENCIADA	1
10886.	REFERENCIADO	1
10887.	REFERENCIAL	1
10888.	REFINADA	1
10889.	REFINADAS	1
10890.	REFINADOS	1
10891.	REFLECTADA	1
10892.	REFLUYENTE	1
10893.	REFORMATEADA	1
10894.	REFRENDADO	1
10895.	REFRINGENTE	1
10896.	REFUTADAS	1
10897.	REGLADAS	1
10898.	REGLADOS	1
10899.	REGULADA	1
10900.	REGULARIZADOS	1

10901.	REGULATORIO	1
10902.	REHABILITADAS	1
10903.	REHABILITADO	1
10904.	REHOLÓGICO	1
10905.	REINFECTADOS	1
10906.	REINGRESADOS	1
10907.	REITERATIVA	1
10908.	RELAJADA	1
10909.	RELAJADO	1
10910.	RELAJADOS	1
10911.	RELAJANTES	1
10912.	RELEGADAS	1
10913.	RELIGIOSAS	1
10914.	RELIGIOSOS	1
10915.	RELLENADOS	1
10916.	RELUCIENTE	1
10917.	REMODELADOS	1
10918.	REMODELATIVOS	1
10919.	REMOVIDO	1
10920.	REMOVIDOS	1
10921.	REMOZADO	1
10922.	REMUNERADO	1
10923.	RENACIDO	1
10924.	RENOMBRADA	1
10925.	REOPERADA	1
10926.	REOPERADO	1
10927.	REPARADORAS	1
10928.	REPLETA	1
10929.	REPRODUCIDAS	1
10930.	REPUESTAS	1
10931.	REPUESTOS	1
10932.	RESBALADIZOS	1
10933.	RESECTIVAS	1
10934.	RESEMBRADAS	1
10935.	RESPALDADA	1
10936.	RESPALDADO	1
10937.	RESRAURADORA	1
10938.	RESTABLECIDA	1
10939.	RESTABLECIDAS	1
10940.	RESTAURUDORA	1
10941.	RESUCITADO	1
10942.	RESUCITADOS	1
10943.	RETENIDOS	1
10944.	RETRACTORAS	1
10945.	RETRASADAS	1
10946.	RETRIBUIDA	1

10947.	REUNIDAS	1
10948.	REUTILIZADO	1
10949.	ROSCADAS	1
10950.	ROSCADOR	1
10951.	PROTÉSICAS	1
10952.	SACÁDICOS	1
10953.	SACARATO	1
10954.	SÁDICO	1
10955.	SALVADA	1
10956.	SANTO	1
10957.	SARCOMATOSA	1
10958.	SARCOMATOSAS	1
10959.	SEBÁCEO	1
10960.	SEBÁCEOS	1
10961.	SECADA	1
10962.	SECAS	1
10963.	SECCIONADO	1
10964.	SECRETORAS	1
10965.	SECUESTRADA	1
10966.	SECUNDA	1
10967.	SECUNDARIA	1
10968.	SEDENTARIA	1
10969.	SEGREGADO	1
10970.	SELAR	1
10971.	SEMÁNTICA	1
10972.	SEMBRADO	1
10973.	SEMBRADOS	1
10974.	SEMIAUTOMÁTICAS	1
10975.	SEMICIRCULARES	1
10976.	SEMICONSTREÑIDAS	1
10977.	SEMICRISTALINO	1
10978.	SEMIDURAS	1
10979.	SEMIDURO	1
10980.	SEMIEXPERIMENTAL	1
10981.	SEMIHIDRATADO	1
10982.	SEMIINCORPORADO	1
10983.	SEMILATENTE	1
10984.	SEMIMANUAL	1
10985.	SENSATA	1
10986.	SENSIBILIZANTE	1
10987.	SENSIBILIZADOS	1
10988.	SENSIBILIZANTES	1
10989.	SENSITIVOMOTRIZ	1
10990.	SENSITIVOS	1
10991.	SENSORIO-	1
10992.	SENSORIOAUDITIVOS	1

10993.	SENTADA	1
10994.	SENTIDA	1
10995.	SERICOS	1
10996.	SEROADHESIVA	1
10997.	SEROLÓGICA	1
10998.	SEROMUCINOSA	1
10999.	SEROMUCOSA	1
11000.	SEROMUCOSO	1
11001.	SEROPURULENTA	1
11002.	SEROPURULENTO	1
11003.	SEROSOS	1
11004.	SERVIDOS	1
11005.	SESGADAS	1
11006.	SESGADOS	1
11007.	SÉSIL	1
11008.	SEUDOANEURISMÁTICO	1
11009.	SEUDOESTRATIFICADO	1
11010.	SEUDOMENISCAL	1
11011.	SIGMOIDEAS	1
11012.	SIGUIENTES	1
11013.	SILÁSTICOS	1
11014.	SILÍCATIZADA	1
11015.	SILICONADA	1
11016.	SUPERIOR	1
11017.	SOLVENTADA	1
11018.	SOLVENTADAS	1
11019.	SOPORTABLE	1
11020.	SUBDURAL	1
11021.	SUBENDOTELIALES	1
11022.	SUBLIME	1
11023.	SUBTENONIANA	1
11024.	SUCEDIDAS	1
11025.	SUELTO	1
11026.	SUEROSA	1
11027.	MELÉNICO	1
11028.	MOLIDA	1
11029.	NACARADA	1
11030.	NICÓTICA	1
11031.	INITIAL	1
11032.	NORMALIZADOS	1
11033.	NORMATIVOS	1
11034.	NOSOLÓGICA	1
11035.	NOSOLÓGICO	1
11036.	OBLITERADAS	1
11037.	OBLITERADO	1
11038.	OBSTACULIZADOS	1

11039.	OBSTRUIDA	1
11040.	OBSTRUIDO	1
11041.	OBTURADORA	1
11042.	OBTURADORES	1
11043.	ODONTOGÉNICOS	1
11044.	ODONTÓGENOS	1
11045.	OSTEINDUCTORA	1
11046.	OSTEOAÉREA	1
11047.	PALMÁTICAS	1
11048.	PERCEPTIBLES	1
11049.	PERCEPTIVAS	1
11050.	PERCEPTIVO	1
11051.	PERCIBIDAS	1
11052.	PERFORADOS	1
11053.	PERIIMPLANTARIA	1
11054.	PERIÍMPLANTARIAS	1
11055.	PERÍMPLANTARIÁS	1
11056.	PERIIMPLANTARIAS	1
11057.	PERIIMPLANTARIO	1
11058.	PERMITIDA	1
11059.	PERNICIOSA	1
11060.	PERNICIOSO	1
11061.	PERONEOS	1
11062.	PERPETÚA	1
11063.	PERSEGUIDOS	1
11064.	PERSITENTES	1
11065.	PÉSIMAS	1
11066.	PESIMISTAS	1
11067.	PÉSIMO	1
11068.	PLASMADA	1
11069.	PLASMADO	1
11070.	PLASMÁTICOS	1
11071.	PLASMOCITARIA	1
11072.	PLÁSTICOS	1
11073.	POLIMÉRICAS	1
11074.	POLIMERIZABLE	1
11075.	POLIMETÍLICO	1
11076.	POLIMICROBIANA	1
11077.	POLIMICROBIANAS	1
11078.	POLIMICROBIANOS	1
11079.	PÓNTICOSO	1
11080.	PORCENTUALES	1
11081.	POSPROTÉSICA	1
11082.	POSRADIOTERÁPICA	1
11083.	PRAGMÁTICAS	1
11084.	PRAGMÁTICO	1

11085.	PRÁCTICA	1
11086.	PREANESTÉSICO	1
11087.	PREANTIBIÓTICA	1
11088.	PRECEPTIVO	1
11089.	PRECIOSOS	1
11090.	PRECURVADA	1
11091.	PREDESTINADOS	1
11092.	PREDETERMINADA	1
11093.	QUIETO	1
11094.	QUIRURGICA (con acento)	1
11095.	QUIMIOLUMINISCENTE	1
11096.	QUIMIOMECÁNICOS	1
11097.	QUIMIOPROFILÁCTICOS	1
11098.	QUIMIOTÁCTICA	1
11099.	RADIOACTIVO	1
11100.	REVELADA	1
11101.	SECUENCIADAS	1
11102.	SECUENCIADO	1
11103.	SERICA	1
11104.	SIMULADAS	1
11105.	SINGULARES	1
11106.	SINTÉTICOS	1
11107.	SINTETIZADA	1
11108.	SINTETIZADOS	1
11109.	SINTOMATOLÓGICAS	1
11110.	SINTONIZADO	1
11111.	SINUOSO	1
11112.	SINUSAL	1
11113.	SOLAPADO	1
11114.	SOLDADA	1
11115.	SOLDADURAS	1
11116.	SOLICITADAS	1
11117.	SOLIDARIZADOS	1
11118.	SOMBRÍOS	1
11119.	SOMERO	1
11120.	SONDADO	1
11121.	SONICADA	1
11122.	SONORAS	1
11123.	ANISÓTROPAS	1
11124.	AÑOSA	1
11125.	ANQUILOSADA	1
11126.	ANTEROINFERIOR	1
11127.	ANTERIORES	1
11128.	ANTERIOPOSTERIOR	1
11129.	ANTERIORINFERIOR	1
11130.	ANTIAGREGADOS	1

11131.	ANTICALCINEURÍNICO	1
11132.	ANTICARDIOLIPÍNICOS	1
11133.	ANTIINFECCIOSO	1
11134.	ANTILINFOCÍTICA	1
11135.	ANTIMENINGOCÓCICA	1
11136.	ANTIMIGRATORIAS	1
11137.	ANTINEOPLÁSICOS	1
11138.	ANTIINFLAMATORIO	1
11139.	ANTIPARKINSONIANOS	1
11140.	APAREJADO	1
11141.	APOPTÓTICOS	1
11142.	ARENOSO	1
11143.	AREOLAR	1
11144.	ARTERIOCÉNTRICO	1
11145.	ARTESANAL	1
11146.	ARTESANALES	1
11147.	ARTÍSTICOS	1
11148.	ARTRÍTICA	1
11149.	ARTRÍTICAS	1
11150.	ARTRODESADOS	1
11151.	ARTRÓSICA	1
11152.	ASCENDIDA	1
11153.	ASEGURADOS	1
11154.	ATÓMICA	1
11155.	AUDITORA	1
11156.	AUNADO	1
11157.	AURICULAR	1
11158.	AURICULOPULMONAR	1
11159.	AURICULOPULMONARES	1
11160.	AUSTRALIANOS	1
11161.	AUTOADMINISTRADOS	1
11162.	AUTCERRAJANTE	1
11163.	AUTORREGULADO	1
11164.	AVULSIONADO	1
11165.	AVULSIONADOS	1
11166.	AZULADA	1
11167.	BIBLIOGRAFICOS	1
11168.	BIENVENIDO	1
11169.	BILAMINAR	1
11170.	BIPLANA	1
11171.	BIPLANARES	1
11172.	BIPROTRUSIVAS	1
11173.	BIPROTRUSIVO	1
11174.	BLANDES	1
11175.	BLANQUECIDO	1
11176.	BLANQUECINA	1

11177.	BLANQUECINAS	1
11178.	BLANQUECINOS	1
11179.	BLOQUEANTE	1
11180.	CANALIZADO	1
11181.	CANCELADAS	1
11182.	CANNABINOIDE	1
11183.	CANTONALES	1
11184.	CAPACITADO	1
11185.	CAPACITIVA	1
11186.	CAPACITIVAS	1
11187.	CARIOGÉNICO	1
11188.	CARÍSIMO	1
11189.	CAROTIDEA	1
11190.	CARTOGRAFIABLES	1
11191.	CARTOGRAFIADAS	1
11192.	CARTOGRÁFICAS	1
11193.	CARTOGRÁFICOS	1
11194.	CASADOS	1
11195.	CATALANA	1
11196.	CATALOGADAS	1
11197.	CATEGÓRICAS	1
11198.	CATEGÓRICA	1
11199.	CATEGORIZADA	1
11200.	CATEGORIZADAS	1
11201.	CATEGORIZADO	1
11202.	CATEGORIZADOS	1
11203.	SIGNIFICATIVO	1
11204.	CATÓDICA	1
11205.	CAUCÁSICA	1
11206.	CAUCÁSICO	1
11207.	CAUDALES	1
11208.	CAUTELARES	1
11209.	CENTRALIZADO	1
11210.	CÉNTRICAS	1
11211.	CÉNTRICA	1
11212.	CENTRIFUGADAS	1
11213.	CEPILLADOS	1
11214.	CEREBELOSO	1
11215.	CEREBELOSOS	1
11216.	CEREBROVASCULAR	1
11217.	NACIONAL	1
11218.	CISTOSCÓPICO	1
11219.	CIVILES	1
11220.	CLARIFICADORA	1
11221.	CLARIFICADORES	1
11222.	CLINICOANATÓMICO	1

11223.	CLINICOANGIOGRÁFICOS	1
11224.	CLINICOEXPERIMENTAL	1
11225.	CLINICOFUNCIONALES	1
11226.	CLINICOPATOLÓGICAS	1
11227.	CLINICORRADIOLÓGICOS	1
11228.	CLÍNICORRADIOLÓGICOS	1
11229.	CLIVAL	1
11230.	CLÓNICOS	1
11231.	CLONOGÉNICA	1
11232.	COAGULADO	1
11233.	COARTADA	1
11234.	COARTADO	1
11235.	CODIFICADA	1
11236.	CODIFICADAS	1
11237.	COMPLETADAS	1
11238.	COMPLETADOS	1
11239.	COMPRESORA	1
11240.	CONALES	1
11241.	CONSTRUCTIVOS	1
11242.	CONSTRUIDAS	1
11243.	CONSUMIDORAS	1
11244.	COREANOS	1
11245.	COSTEADAS	1
11246.	COTILOIDEA	1
11247.	COTILOIDEO	1
11248.	CUADRADAS	1
11249.	CUADRÁTICO	1
11250.	CUIDODOSA	1
11251.	CURADA	1
11252.	DELINEADA	1
11253.	DEMORABLES	1
11254.	DEMORADA	1
11255.	DENERVADAS	1
11256.	DENTADA	1
11257.	DENUDADA	1
11258.	DENUDADAS	1
11259.	DEONTOLÓGICAS	1
11260.	DEPOSICIONAL	1
11261.	DEPRIMIDAS	1
11262.	DEPRIVADA	1
11263.	DEPURADO	1
11264.	DERMATOLÓGICO	1
11265.	DESACERTADA	1
11266.	DESACOSTUMBRADAS	1
11267.	DESAGREGADA	1
11268.	DESALENTADOR	1

11269.	DESALINEADO	1
11270.	DESAPROVECHADA	1
11271.	DESBORDADOS	1
11272.	DESBRIDADA	1
11273.	DESCARGADOS	1
11274.	DESCARNADA	1
11275.	DESCELULARIZADOS	1
11276.	DESCENDIDOS	1
11277.	DESCENTRALIZADO	1
11278.	DESCENTRALIZADOS	1
11279.	DESCOLGADA	1
11280.	DESCOMPRESIVA	1
11281.	DESCONCERTANTE	1
11282.	DESCONCHADA	1
11283.	DESCONECTADO	1
11284.	DESCONTADA	1
11285.	DESCONTADO	1
11286.	DESCONTENTO	1
11287.	DESCONTENTOS	1
11288.	DESCRITAS	1
11289.	DIFICULTADOS	1
11290.	DIFUNDIDAS	1
11291.	DIFUNDIDOS	1
11292.	DIGITAL	1
11293.	DIGITALIZADA	1
11294.	DIGITALIZADOS	1
11295.	SOBREPASADAS	1
11296.	STATISTICA	1
11297.	SUBAREOLAR	1
11298.	SUBCARDIAL	1
11299.	SUBCELULARES	1
11300.	SUBCENTIMÉTRICA	1
11301.	SUBESTIMADAS	1
11302.	SUBFASCIAL	1
11303.	SUBFRÉNICOS	1
11304.	SUBFRONTAL	1
11305.	SUBLAMINARES	1
11306.	SUBLUXADO	1
11307.	SUBMANDIBULARES	1
11308.	SUBMILIMÉTRICA	1
11309.	SUBMILIMÉTRICOS	1
11310.	SUBMÚLTIPLOS	1
11311.	SUBMUSCULARES	1
11312.	SUBOCLUSIVAS	1
11313.	SUBPECTORALES	1
11314.	SUBPERIÓSTICOS	1

11315.	SUBROGADAS	1
11316.	SUBSANADO	1
11317.	SUBSECUENTES	1
11318.	SUBSEGMENTARIO	1
11319.	SUBSIDIARIO	1
11320.	SUMADA	1
11321.	SUMADOS	1
11322.	SUMERGIDAS	1
11323.	SUMINISTRADORA	1
11324.	SUMINISTRADOS	1
11325.	SUPRESORA	1
11326.	SUPRESORES	1
11327.	TRAGADAS	1
11328.	TRANEXÁMICO	1
11329.	TRANQUILIZADO	1
11330.	TRANQUILIZADORES	1
11331.	TRANSBASAL	1
11332.	TRANSCAVERNOSA	1
11333.	TRANSCAVERNOSO	1
11334.	TRANSCERVICAL	1
11335.	TRANSCONDÍLEOS	1
11336.	TRANSFIXIANTE	1
11337.	TRANSFIXIVOS	1
11338.	TRANSGÁSTRICO	1
11339.	TRANSITORAS	1
11340.	TREMENDO	1
11341.	UNIMANUALES	1
11342.	UNISEGMENTARIA	1
11343.	VACUNADAS	1
11344.	VACUOLADO	1
11345.	VISCEROAURICULAR	1
11346.	VISCOSO	1
11347.	VISITADA	1
11348.	ALIADO	1
11349.	ANTISÉPTICO	1
11350.	ARROJADO	1
11351.	DIFICULTADO	1
11352.	SOBRECONTORNEADO	1
11353.	ENSAYADO	1
11354.	CONECTADAS	1
11355.	CONTRARRESTADO	1
11356.	CONVOCADA	1
11357.	COPIADA	1
11358.	COPIOSO	1
11359.	CORTADO	1
11360.	CORTADOS	1

11361.	COSECHADAS	1
11362.	COSIDAS	1
11363.	IGUALADA	1
11364.	IGUALADO	1
11365.	IMPREVISTO	1
11366.	ACUMÉTRICA	1
11367.	ADJUNTAS	1
11368.	ANECOICA	1
11369.	ANÉFRICOS	1
11370.	ASMÁTICOS	1
11371.	AXILOBIFEMORAL	1
11372.	AXIOGRÁFICA	1
11373.	BLANCUZCO	1
11374.	CASEOSOS	1
11375.	CAVAL	1
11376.	CAVITARIO	1
11377.	CERVICAL	1
11378.	CIANHÍDRICO	1
11379.	CICATRIZANTES	1
11380.	CÍCLICAS	1
11381.	COAXIALES	1
11382.	COMICIALES	1
11383.	COMISURALES	1
11384.	NECRÓTICO	1
11385.	CRITICA	1
11386.	CRITICADOS	1
11387.	CRITICO	1
11388.	CRONIFICADO	1
11389.	CRUDOS	1
11390.	CRUENTADAS	1
11391.	DANESES	1
11392.	DECANULADA	1
11393.	DECAPOLAR	1
11394.	DECISORIO	1
11395.	DEFECATORIO	1
11396.	DEFECATORIOS	1
11397.	DEFENSIVA	1
11398.	DENSIFICADA	1
11399.	DENTICOLA	1
11400.	DENTOFACIALES	1
11401.	DENTOGINGIVAL	1
11402.	DESCONGELADO	1
11403.	DESENSIBILIZANTE	1
11404.	DESESPERADA	1
11405.	DESESPERADOS	1
11406.	DESESTABILIZANTES	1

11407.	DESESTIMADAS	1
11408.	DESFIGURANTE	1
11409.	DESGRACIADA	1
11410.	DESGRACIADO	1
11411.	DESHIDRATADO	1
11412.	DESHILACHADA	1
11413.	DESHILACHADOS	1
11414.	DESMESURADA	1
11415.	DESMESURADO	1
11416.	DESNUDAS	1
11417.	DESNUDOS	1
11418.	DESPEJADAS	1
11419.	DESPIERTO	1
11420.	DESPINZADA	1
11421.	DESPRECIADAS	1
11422.	DESPRECIADOS	1
11423.	DESPRENDIDAS	1
11424.	DESPRENDIDO	1
11425.	DESPRESURIZADO	1
11426.	DESPROTEGIDAS	1
11427.	DESPROTEGIDOS	1
11428.	DESPROTEINIZADO	1
11429.	DESPROVISTA	1
11430.	DESPROVISTAS	1
11431.	DESPROVISTOS	1
11432.	DESTRUCTORAS	1
11433.	DESTUBULIZADA	1
11434.	DESTUBULIZADO	1
11435.	DESVELADAS	1
11436.	DIFERENCIABLES	1
11437.	DIFERENCIADOR	1
11438.	DIFÍCIL	1
11439.	DIESTÉSICAS	1
11440.	DIESTÉSICOS	1
11441.	DISFRAZADA	1
11442.	DISGUSTADA	1
11443.	DISIMULADA	1
11444.	DISLÉXICOS	1
11445.	DISMINUIDAS	1
11446.	DISPARADA	1
11447.	DISPERSAS	1
11448.	DISPERSIVA	1
11449.	DISPUESTA	1
11450.	DISPUESTAS	1
11451.	DÍSTAL	1
11452.	DISTÍMICOS	1

11453.	DISTINTIVAS	1
11454.	DISTINTIVO	1
11455.	DISTOLINGUAL	1
11456.	DISTOMESIAL	1
11457.	DISTORSIONADO	1
11458.	DISTORSIONAL	1
11459.	DIURNO	1
11460.	DIVERSIFICADOS	1
11461.	DOBLADA	1
11462.	DRAMÁTICA	1
11463.	DRAMÁTICAS	1
11464.	DRAMÁTICO	1
11465.	DRÁSTICO	1
11466.	DRENANTES	1
11467.	DUBITATIVA	1
11468.	DULCES	1
11469.	DURABLES	1
11470.	ECOCARDIGRÁFICO	1
11471.	ECOCARDIOGRAFICO	1
11472.	ECODENSAS	1
11473.	ECOGÉNICA	1
11474.	ECOGÉNICO	1
11475.	ECOGUIADAS	1
11476.	ECONOMICISTA	1
11477.	EDEMATIZADAS	1
11478.	EDODONCIADOS	1
11479.	EFICAZ	1
11480.	EJECUTABLE	1
11481.	EJECUTADA	1
11482.	EJECUTADAS	1
11483.	EJECUTIVAS	1
11484.	EJECUTIVO	1
11485.	EJERCIDO	1
11486.	ELASTOMÉRICA	1
11487.	ELASTOMÉRICO	1
11488.	ELECTROACÚSTICA	1
11489.	ELECTROANATÓMICOS	1
11490.	ELECTROCARDIACAS	1
11491.	ELECTROFORNIADAS	1
11492.	ELECTROMECAÁNICO	1
11493.	ELECTROMECAÁNICAS	1
11494.	ELECTROMIOGRÁFICA	1
11495.	ELECTROMIOGRÁFICO	1
11496.	ELECTROMIOGRÁFICOS	1
11497.	ELECTRÓNICAS	1
11498.	ELECTROQUIMIOLUMINISCENTE	1

11499.	ELÍPTICO	1
11500.	EMBARAZADA	1
11501.	EMBOLÍGENA	1
11502.	EMBOLIZADA	1
11503.	EMBOLIZADAS	1
11504.	EMBOLIZADOS	1
11505.	EMBRIOLÓGICAS	1
11506.	EMBRIOLÓGICO	1
11507.	EMBRIONARIA	1
11508.	EMBRIONARIOS	1
11509.	EMOCIONANTE	1
11510.	EMPÍRICOS	1
11511.	EMPLAZADA	1
11512.	EMPLAZADAS	1
11513.	ENCABEZADO	1
11514.	ENCABEZADOS	1
11515.	ENCAMADO	1
11516.	ENCAMADOS	1
11517.	ENCAMINADO	1
11518.	ENCAPSULADA	1
11519.	ENCAPSULADO	1
11520.	ENCARCELADO	1
11521.	ENCARNADOS	1
11522.	ENCASQUETADO	1
11523.	ENCASTRADO	1
11524.	ENCEFÁLICAS	1
11525.	ENCEFÁLICOS	1
11526.	ENCEFALOGRÁFICOS	1
11527.	ENCERROJADOS	1
11528.	ENDÉMICO	1
11529.	ENDOCÁRDICA	1
11530.	ENDOCAVITARIAS	1
11531.	ENDOCOCLEARES	1
11532.	ENDOCONDRALES	1
11533.	ENDOCRINOLÓGICA	1
11534.	ENDOCRINOLÓGICOS	1
11535.	ENDOCRINOMETABÓLICOS	1
11536.	ENDODÓNTICA	1
11537.	ENDOTELIZADO	1
11538.	ENDOTRAQUEAL	1
11539.	ENDOUROLÓGICA	1
11540.	ENDOUROLÓGICOS	1
11541.	ENDOVENOSAS	1
11542.	ENDOVESICALES	1
11543.	ENDURECIDA	1
11544.	ENERGÉTICO	1

11545.	ENÉRGICA	1
11546.	ENGLOBALADA	1
11547.	ENGLOBALADAS	1
11548.	ENGORROSA	1
11549.	ENGORROSAS	1
11550.	ENGORROSO	1
11551.	ENGROSADA	1
11552.	ENIGMÁTICA	1
11553.	ENJAULADA	1
11554.	ENJAULADAS	1
11555.	ENMARCADO	1
11556.	ENMASCARADO	1
11557.	ENROLLABLE	1
11558.	ENROLLADA	1
11559.	ENROSCADOS	1
11560.	ENSALZADOS	1
11561.	ENSAMBLADA	1
11562.	ENSANCHADA	1
11563.	ENSAYADA	1
11564.	ENSAYADOS	1
11565.	ENSOMBRECIDA	1
11566.	ENSOMBRECIDOS	1
11567.	ENTENDIDA	1
11568.	ENTORPECIDA	1
11569.	ENVASADO	1
11570.	ENVEJECIDA	1
11571.	EPITELIALIZADA	1
11572.	EPITELIZADA	1
11573.	EPITIMPÁNICA	1
11574.	EQUIPADOS	1
11575.	EQUÍVOCO	1
11576.	ERITEMATOSA	1
11577.	ERITEMATOSAS	1
11578.	ERITROCÍTICAS	1
11579.	ERITROIDE	1
11580.	ERITROPOYÉTICA	1
11581.	EROSIONADA	1
11582.	ERRADICADAS	1
11583.	ESCASO	1
11584.	ESCRITA	1
11585.	ESCRITAS	1
11586.	ESCRITOS	1
11587.	ESCROTOPERINEAL	1
11588.	ESCUCHADA	1
11589.	ESCULPIDAS	1
11590.	ESCURRIDO	1

11591.	ESGRIMIDA	1
11592.	ESGRIMIDO	1
11593.	ESMÓTICO	1
11594.	ESOFÁGICOS	1
11595.	ESPACIADAS	1
11596.	ESPACIADOS	1
11597.	ESPESA	1
11598.	ESTABILIZANTE	1
11599.	ESTABILIZANTES	1
11600.	ESTABLECIDA	1
11601.	ESTABULADAS	1
11602.	ESTABULADOS	1
11603.	ESTUDIADO	1
11604.	ESTANCADA	1
11605.	ESTÁNDAR	1
11606.	ESTRANGULADA	1
11607.	ESTRANGULADAS	1
11608.	ESTRELLADOS	1
11609.	ESTRENADO	1
11610.	EVENTRADO	1
11611.	EXPRESIVAS	1
11612.	EXPRESO	1
11613.	FALÁNGICO	1
11614.	FAVORITO	1
11615.	FEBRILES	1
11616.	FEHACIENTE	1
11617.	FEHACIENTES	1
11618.	FÉRRICA	1
11619.	FÉRRICO	1
11620.	FÉRRICOS	1
11621.	FERVIENTE	1
11622.	FÉTIDO	1
11623.	FIBRADOS	1
11624.	FIBRILARES	1
11625.	FIBRILATORIO	1
11626.	FIBROINTIMAL	1
11627.	FIBROMUSCULAR	1
11628.	FIBROÓPTICA	1
11629.	FIBROSADA	1
11630.	FIBROSANTE	1
11631.	CRISTALOGRÁFICA	1
11632.	FIDELIZADO	1
11633.	FILAMENTOSAS	1
11634.	FILIADOS	1
11635.	NÍTIDAS	1
11636.	NITIDO	1

11637.	OFERTADA	1
11638.	OFERTADO	1
11639.	OFERTADOS	1
11640.	OFICIOSAS	1
11641.	OSIFICADA	1
11642.	OSTEOCLÁSTICAS	1
11643.	OSTEOINTEGRADA	1
11644.	OSTEOINTEGRADAS	1
11645.	OSTEOINTEGRADORA	1
11646.	OSTEOINTEGRANTE	1
11647.	OSTEOMEATAL	1
11648.	OSTEORREGENERADORA	1
11649.	OSTEOTRÓPICOS	1
11650.	ÓTICO	1
11651.	OTÍTICA	1
11652.	OTÍTICAS	1
11653.	OTORGADA	1
11654.	OTORGADOS	1
11655.	OXIDIZADO	1
11656.	OXIGENADA	1
11657.	PARABÓLICAS	1
11658.	PARAFARÍNGEA	1
11659.	PARAFARÍNGEAS	1
11660.	PARAFUNCIONAL	1
11661.	PARASAGITAL	1
11662.	PARASIMPÁTICAS	1
11663.	PARASIMPÁTICO	1
11664.	PARASITOLÓGICA	1
11665.	PARASITOLÓGICAS	1
11666.	PARASITOLÓGICO	1
11667.	PARÉTICO	1
11668.	PAUTADO	1
11669.	PROSPECTIVO	1
11670.	PEDANTES	1
11671.	PEDICULIZADA	1
11672.	PELABLE	1
11673.	PELADAS	1
11674.	PELIGROSOS	1
11675.	PELUDAS	1
11676.	PENTAACÉTICO	1
11677.	PENÚLTIMA	1
11678.	PENÚLTIMO	1
11679.	PEQUENO con acento	1
11680.	PICADAS	1
11681.	PICNÓTICOS	1
11682.	PIVOTANTE	1

11683.	PLANCTÓNICA	1
11684.	PLANIMETRADA	1
11685.	PLANTÍGRADA	1
11686.	PLAUSIBLES	1
11687.	PLEGADO	1
11688.	PROHIBIDA	1
11689.	PROHIBIDO	1
11690.	REPOSICIONADA	1
11691.	SUBHEPÁTICA	1
11692.	SUBHEPÁTICO	1
11693.	SUPEDITADA	1
11694.	SUPERELÁSTICAS	1
11695.	SUPERPONIBLE	1
11696.	SUPERPUESTA	1
11697.	SUPERPUESTAS	1
11698.	SUPLANTADAS	1
11699.	SUPLEMENTARIO	1
11700.	SUPLETORIAS	1
11701.	SUPRAAÓRTICA	1
11702.	SUPRACARDIACO	1
11703.	SUPRACELÍACA	1
11704.	SUPRAÓRTICAS	1
11705.	SUPRAPERIÓSTICA	1
11706.	SUPRAPERIÓSTICOS	1
11707.	SUPRAPUBICO	1
11708.	SUPRAPÚBICO	1
11709.	SUROPÉDICA	1
11710.	TITÁNICA	1
11711.	TÓRPIDAS	1
11712.	TRABAJADA	1
11713.	TRABAJADAS	1
11714.	TRABECULADA	1
11715.	TRABECULADAS	1
11716.	TRABECULADO	1
11717.	TRACCIONADO	1
11718.	TRANSCANALES	1
11719.	TRANSDÉRMICO	1
11720.	TRANSDIAFRAGMÁTICA	1
11721.	TRASMITIDO	1
11722.	TRASMITIDOS	1
11723.	TRASNACIONAL	1
11724.	TRASNSFIXIVOS	1
11725.	TRIARTICULAR	1
11726.	TRICUSPÍDE	1
11727.	TRIPSINIZADAS	1
11728.	TRITURADOS	1

11729.	TROCEADAS	1
11730.	TRÓFICAS	1
11731.	TROMBOLISADO	1
11732.	TROMBOSADA	1
11733.	TROMBOSADO	1
11734.	TROMBOSADOS	1
11735.	TUBULIZADO	1
11736.	TUNELIZADA	1
11737.	TUNELIZADAS	1
11738.	TUNELIZADOS	1
11739.	TURCA	1
11740.	UNIFICADOS	1
11741.	VASOGÉNICO	1
11742.	VASOPRESORAS	1
11743.	VASTA	1
11744.	VIVIDOS	1
11745.	DIBUJADO	1
11746.	DISPENSADOR	1
11747.	EROSIONADO	1
11748.	MUTUA	1
11749.	ENCRIPADOS	1
11750.	ENCUADRABLES	1
11751.	ENCUADRADAS	1
11752.	ENCUADRADOS	1
11753.	ENCUESTADA	1
11754.	ENDOANAL	1
11755.	ENDODONCICO	1
11756.	ENDODONCICOS	1
11757.	ENDODÓNTIEA	1
11758.	ENDOEPICÁRDICAS	1
11759.	ENDÓGENAS	1
11760.	ENDÓGENO	1
11761.	ENGAÑOSAS	1
11762.	ENÓLICA	1
11763.	ENUMERADOS	1
11764.	ENVOLVENTE	1
11765.	ENVUELTAS	1
11766.	ESPANOLES con acento	1
11767.	HABITUADORES	1
11768.	HABLADAS	1
11769.	HALAGADO	1
11770.	HEMATÓGENA	1
11771.	HEMATÓGENOS	1
11772.	HEMATOLÁGICOS	1
11773.	HEMATOLÓGICA	1
11774.	HEMATOLÓGICAS	1

11775.	HUMEDECIDA	1
11776.	HUNDIDOS	1
11777.	IDÍLICO	1
11778.	IDIOMÁTICA	1
11779.	ILEOCCÍGEO	1
11780.	ILEOCOCCÍGEO	1
11781.	ILEOCUTÁNEA	1
11782.	ILEOFEMORALES	1
11783.	ILEORRECTAL	1
11784.	ILESO	1
11785.	ILIMITADO	1
11786.	ILIMITADOS	1
11787.	ILIOLUMBARES	1
11788.	ILOCALIZABLES	1
11789.	ILUSIONANTE	1
11790.	ILUSIONANTES	1
11791.	ILUSTRATIVA	1
11792.	IMAGENOLÓGICA	1
11793.	IMAGINARIA	1
11794.	IMAGINARIAS	1
11795.	IMAGINARIO	1
11796.	IMAGINATIVAS	1
11797.	IMBRICADO	1
11798.	IMPACTADAS	1
11799.	IMPARCIAL	1
11800.	IMPEDANCIOMÉTRICAS	1
11801.	IMPEDIDA	1
11802.	IMPERANTE	1
11803.	IMPERANTES	1
11804.	IMPONENTE	1
11805.	IMPORTANTE	1
11806.	IMPORTADOS	1
11807.	IMPOSITIVA	1
11808.	IMPRESA	1
11809.	IMPRESIONANTES	1
11810.	IMPREVISIBLE	1
11811.	IMPREVISTA	1
11812.	IMPROCEDENTE	1
11813.	IMPROCEDENTES	1
11814.	IMPROVISADORA	1
11815.	IMPULSADAS	1
11816.	INABARCABLE	1
11817.	INACCESIBLE	1
11818.	INACTIVADAS	1
11819.	INADMISIBLE	1
11820.	INAGOTABLE	1

11821.	INALTERADOS	1
11822.	INANIMADO	1
11823.	INASUMIBLE	1
11824.	INCARCERADAS	1
11825.	INCENTIVADA	1
11826.	INCENTIVADORA	1
11827.	INCESANTES	1
11828.	INCINDIDO	1
11829.	INCUBADA	1
11830.	INCUMPLIDA	1
11831.	INDEBIDA	1
11832.	INDESEADAS	1
11833.	INDESEADO	1
11834.	INDIFERENCIADA	1
11835.	INDIFERENCIADAS	1
11836.	INDIFERENCIADOS	1
11837.	INDISIMULADA	1
11838.	INESTABLES	1
11839.	INEXPERTOS	1
11840.	INEXPLICADA	1
11841.	INEXPLICADAS	1
11842.	INEXPLORADO	1
11843.	INFARTADOS	1
11844.	INFARTANTE	1
11845.	INFLADA	1
11846.	INFLAMATORIAS	1
11847.	INFLAMATORIA	1
11848.	INFORMATIZADO	1
11849.	INFRAAPONEURÓTICO	1
11850.	INFRACONTORNEADOS	1
11851.	INFRADIAGNOSTICADA	1
11852.	INFRADIMENSIONADO	1
11853.	INFRADOCUMENTADAS	1
11854.	INFRAESTIMADO	1
11855.	INFRALABERÍNTICO	1
11856.	INFRAMESOCÓLICO	1
11857.	INFRAUTILIZADO	1
11858.	INFRAVALORADOS	1
11859.	INICIADAS	1
11860.	INJERTADAS	1
11861.	INMUHISTOQUÍMICAS	1
11862.	ÍNUNCCOMPROMETIDOS	1
11863.	INMUNOFENOTÍPICOS	1
11864.	INMUNOGÉNICOS	1
11865.	INMUNÓGENO	1
11866.	INMUNOMARCADAS	1

11867.	INMUNORRADIOMÉTRICA	1
11868.	INORGÁNICA	1
11869.	INSÓLITO	1
11870.	INSOSPECHADA	1
11871.	INSTADA	1
11872.	INSTRUIDO	1
11873.	INSULARES	1
11874.	INSULÍNICOS	1
11875.	INSULINOPÉNICOS	1
11876.	INSULINOSECRETORES	1
11877.	INTENTADAS	1
11878.	INTERANALÍTICA	1
11879.	INTERCAMBIADO	1
11880.	INTERCEPTADO	1
11881.	INTERCITOPLASMÁTICAS	1
11882.	INTERCRÍTICOS	1
11883.	INTERDEPENDIENTES	1
11884.	INTERDIGITANTES	1
11885.	INTERMEDIA	1
11886.	INTERPUESTA	1
11887.	INTERRUMPIDAS	1
11888.	INTERRUMPIDOS	1
11889.	ÍNTIMOMEDIAL	1
11890.	INTRACAVITAROS	1
11891.	INTRAOBSERVADORA	1
11892.	INTRAÓRTICO	1
11893.	INTRARTERIAL	1
11894.	INUSITADO	1
11895.	INÚTIL	1
11896.	INUTILIZADO	1
11897.	INVADIDOS	1
11898.	INVALIDADO	1
11899.	INVESTIGADA	1
11900.	INVOLUCRADA	1
11901.	INVOLUCRADAS	1
11902.	IONÁMERO	1
11903.	IRIDIANA	1
11904.	IRIDIANO	1
11905.	IRRIGADAS	1
11906.	DISEÑADO	1
11907.	ÍSTMICO	1
11908.	IZQUIERDO	1
11909.	JÓVENES	1
11910.	JUGOSAS	1
11911.	JUZGADAS	1
11912.	LÁCTICA	1

11913.	SUFICIENTE	1
11914.	LIMITANTES	1
11915.	LIMÍTROFE	1
11916.	MACHEADA	1
11917.	MACROANATÓMICAS	1
11918.	MACULAR	1
11919.	MALEOLAR	1
11920.	MANCHADA	1
11921.	MANDIBULAR	1
11922.	MANIFESTADA	1
11923.	MANIFESTADOS	1
11924.	MANIFIESTOS	1
11925.	MANIPULADOS	1
11926.	MANOASISTIDA	1
11927.	MANOMÉTRICO	1
11928.	MANTENEDORA	1
11929.	MAPEABLES	1
11930.	MARAVILLOSA	1
11931.	MÁRGINAL	1
11932.	MASIVAS	1
11933.	MASIVOS	1
11934.	AUTOMÁTICO	1
11935.	MALINTERPRETADOS	1
11936.	MAXILOFACIAL	1
11937.	MECANIZADOS	1
11938.	MEDIA	1
11939.	MEDIADORAS	1
11940.	MEDICALIZADAS	1
11941.	MEDICAMENTOSAS	1
11942.	MEDICAMENTOSO	1
11943.	MEDICOQUIRÚGICA	1
11944.	MEDICOQUIRÚGICO	1
11945.	MEDICOQUIRÚGICOS	1
11946.	MEDICOSANITARIAS	1
11947.	MEDIOAMBIENTAL	1
11948.	MEDIOAPICALES	1
11949.	MEDIOCARPIANA	1
11950.	MEDIOCRE	1
11951.	MEDIOLATERAL	1
11952.	MEMORIZADO	1
11953.	MENÍNGEAS	1
11954.	MENÍNGEO	1
11955.	MENÍNGEOS	1
11956.	MENTOCERVICAL	1
11957.	MESENQUIMÁTICAS	1
11958.	MICROPAPILAR	1

11959.	MICROQUIRÚRGICAS	1
11960.	MICRORRETENTIVOS	1
11961.	MICROSCÓPICA	1
11962.	MICROVACUOLADO	1
11963.	MIELOPÁTICA	1
11964.	MIGRADAS	1
11965.	MIGRADOS	1
11966.	MOMENTÁNEA	1
11967.	SUBMALEOLAR	1
11968.	SUBTALAR	1
11969.	ALBA	1
11970.	BIÓPSICOS	1
11971.	CARGADO	1
11972.	CENTRIFUGA	1
11973.	CLARIFICADO	1
11974.	CLAVICULAR	1
11975.	PLANAS	1
11976.	ABDÓMINO	1
11977.	BUSCADAS	1
11978.	CEREBELAR	1
11979.	HEGEMÓNICA	1
11980.	CLINICAS	1
11981.	CORONADA	1
11982.	CRURAL	1
11983.	CRURALES	1
11984.	CRUROPÉDICO	1
11985.	DETERMINADA	1
11986.	DEFLECTADO	1
11987.	HIATAL	1
11988.	HÍBRIDO	1
11989.	PENSADO	1
11990.	RASURADO	1
11991.	RATIFICADO	1
11992.	POTENCIADO	1
11993.	EXTUBADO	1
11994.	FRIABLES	1
11995.	FRÍAS	1
11996.	FRICATIVAS	1
11997.	FRONTOBASAL	1
11998.	FRONTOCRANEALES	1
11999.	FUGAZ	1
12000.	GORDO	1
12001.	ACCESORIO	1
12002.	ACENTUADO	1
12003.	SUBESTIMADO	1
12004.	ESPACIADOR	1

12005.	RAZONADA	1
12006.	REAJUSTABLE	1
12007.	REAJUSTADO	1
12008.	COMPLETA	1
12009.	RECONVERTIDA	1
12010.	RECONVERTIDOS	1
12011.	ROBOTIZADO	1
12012.	ROBUSTAS	1
12013.	ROCIADAS	1
12014.	RODADO	1
12015.	VULNERADA	1
12016.	AGRADECIDOS	1
12017.	FÉRRICO	1
12018.	ESPLÉNDIDAS	1
12019.	FAVOREDORAS	1
12020.	FEMOROILIACO	1
12021.	FEMOROPOPLÍTEA	1
12022.	FENESTRADO	1
12023.	HISTOLÓGICO	1
12024.	ISQUÉMICA	1
12025.	JÓVENES	1
12026.	MUTADA	1
12027.	MUTUO	1
12028.	OCLUSAL	1
12029.	ODONTOLÓGICA	1
12030.	FÉRRICO	1
12031.	SOPESTADA	1
12032.	SOPESTADAS	1
12033.	SOPESTADO	1
12034.	SUPERNUMERARIA	1
12035.	SUPERNUMERARIO	1
12036.	TRATAMIENTO	1
12037.	TANGENCIAL	1
12038.	ESGRIMIDOS	1
12039.	ESPAÑOL	1
12040.	ESPAÑOLA	1
12041.	LEUCEMOIDE	1
12042.	CORRESPONDIENTES	1
12043.	EXPUESTAS	1
12044.	LATERAL	1
12045.	HÍBRIDA	1
12046.	MECÁNICA	1
12047.	MESIAL	1
12048.	MEDULAR	1
12049.	FISÍCOQUÍMICAS	1
12050.	PARCIALES	1

12051.	PLANARES	1
12052.	PLAQUETAR	1
12053.	PLASTÍCAS	1
12054.	PLEOMÓRFICAS	1
12055.	PLEURÍTICO	1
12056.	PLEUROPULMONAR	1
12057.	POLIMERIZADO	1
12058.	QUIRÚRGICA	1
12059.	SENCILLA	1
12060.	SUPERIOR	1
12061.	PALATINAS	1
12062.	TÓXICOS	1
12063.	ADIESTRADO	1
12064.	ALÍCUOTAS	1
12065.	ESCANDINAVOS	1
12066.	ESCANEADOS	1
12067.	SARCOMÉRICA	1
12068.	DURABLE	1
12069.	EMPAQUETADO	1
12070.	METASTÁTICOS	1
12071.	METASTATIZADOS	1
12072.	METASTATIZANTE	1
12073.	METATARSOFALÁNGICAS	1
12074.	METATOCERÁMICOS	1
12075.	MILIMETRADO	1
12076.	ORDINARIA	1
12077.	ORIENTADORES	1
12078.	OROANTRALES	1
12079.	OROFARÍNGEO	1
12080.	QUIMICOMECAÍNICA	1
12081.	SACRIFICADO	1
12082.	SUPRIMIDOS	1
12083.	SUPERIOR	1
12084.	HONDA	1
12085.	DENSITOMÉTRICO	1
12086.	HIPERPLÁSICO	1
12087.	HIPERPRODUCTOR	1
12088.	HIPERTENSIVO	1
12089.	HIPERTENSIVOS	1
12090.	HIPERTRABECULADO	1
12091.	HIPERTROFIADOS	1
12092.	HIPERTRÓFICAS	1
12093.	HIPOECOICA	1
12094.	HIPOGLUCEMIANTES	1
12095.	HIPOINTENSAS	1
12096.	HIPOPLÁSICOS	1

12097.	HONRADOS	1
12098.	HONROSAS	1
12099.	IBOVINO	1
12100.	PREAQUÍLEA	1
12101.	PRECALENTADO	1
12102.	PRECARGADOS	1
12103.	PREDICHA	1
12104.	PREDILECTO	1
12105.	PREDISPUESTA	1
12106.	PREESTENÓTICO	1
12107.	PREEYECTIVA	1
12108.	PREFASCIAL	1
12109.	PREFERENCIALES	1
12110.	PREFERENTES	1
12111.	PREPECTORALES	1
12112.	PUNTUABLES	1
12113.	PUNTUADAS	1
12114.	PUNTUADO	1
12115.	RESCATADAS	1
12116.	RESEÑADOS	1
12117.	RESTROSPECTIVO	1
12118.	RESTROSPECTIVOS	1
12119.	CLÍNICOS	1
12120.	MACROSCÓPICO	1
12121.	RETARDADAS	1
12122.	RETOMADA	1
12123.	RETÓRICOS	1
12124.	SELECTA	1
12125.	SELLADOS	1
12126.	SEMIOBLIGADAS	1
12127.	SEMIOLÓGICA	1
12128.	SEMIRRECLINADA	1
12129.	SEMIRRÍGIDO	1
12130.	SENSACIONALISTA	1
12131.	SENSADA	1
12132.	SENSADAS	1
12133.	SEPTOMEDIAL	1
12134.	SEPTOPARIETAL	1
12135.	SINCITAL	1
12136.	SINTERIZADAS	1
12137.	SINTERIZADOS	1
12138.	SOLIDOQUÍSTICA	1
12139.	SOLIDOQUÍSTICO	1
12140.	ANATÓMICO	1
12141.	INFERIDO	1
12142.	CLÍNICAS	1

12143.	OCUPADA	1
12144.	OLVIDADO	1
12145.	OCCLUSAL	1
12146.	CAPILARES	1
12147.	MUTACIONAL	1
12148.	FINALIZADO	1
12149.	NORMOCÍTICA	1
12150.	PERIODONTAL	1
12151.	OBTUSO	1
12152.	OCCIPITO-	1
12153.	OCLUSO-	1
12154.	OCLUYENTES	1
12155.	OCULOCEFÁLICA	1
12156.	OCUPADAS	1
12157.	ODONTOESTOMATOLÓGICO	1
12158.	ODONTOLÓGICOS	1
12159.	OCLUSAL	1
12160.	OFTALMOLÓGICAS	1
12161.	OJALES	1
12162.	OLIGOSINTOMÁTICA	1
12163.	OTEOBLÁSTICA	1
12164.	OTOACÚSTICAS	1
12165.	PARAAQUÍLEA	1
12166.	PARACÓLICOS	1
12167.	PARACRINOS	1
12168.	PARADIGMÁTICOS	1
12169.	PARADÓJICAS	1
12170.	PARADÓJICOS	1
12171.	PARADOS	1
12172.	PARAESOFÁGICA	1
12173.	PARAESPINAL	1
12174.	PARALÍTICOS	1
12175.	PARAMARGINAL	1
12176.	PARAMEDIANAS	1
12177.	PARAMÉDICO	1
12178.	PARAMETRIZADAS	1
12179.	PARARECTAL	1
12180.	PARAUMBILICAL	1
12181.	PARAUMBILICALES	1
12182.	PERDURABLES	1
12183.	PERIAMPULAR	1
12184.	PERIANALES	1
12185.	PERICÁRDICAS	1
12186.	PERICARDICO	1
12187.	PERICARDÍTICO	1
12188.	PERICOCLEARES	1

12189.	PERICORONARIOS	1
12190.	PERIDONTAL	1
12191.	PERIHEPÁTICA	1
12192.	PERIHEPÁTICO	1
12193.	PERIHEPÁTICOS	1
12194.	PERILINFÁTICO	1
12195.	PERILOCUTORIA	1
12196.	PERIMENOPÁUSICA	1
12197.	PERINEO	1
12198.	PERIODONTAL	1
12199.	PESADO	1
12200.	PIGMENTADAS	1
12201.	PIGMENTARIA	1
12202.	PINCELADA	1
12203.	PINEAL	1
12204.	PROLAPSADO	1
12205.	PROLAPSANTES	1
12206.	QUELOIDEAS	1
12207.	QUEMADO	1
12208.	QUERATÍNICA	1
12209.	QUERATÍNICAS	1
12210.	QUERATÍNICO	1
12211.	QUERATINIZADAS	1
12212.	QUERATINOCÍTICA	1
12213.	QUIRÚRGICO	1
12214.	POLIPEPTÍDICAS	1
12215.	RAPIDA	1
12216.	RAQUIMEDULAR	1
12217.	RELACIONADOS	1
12218.	REOLÓGICOS	1
12219.	REPERMEABILIZADA	1
12220.	REPERMEABILIZADO	1
12221.	RETRÓGADO	1
12222.	RETROHEPÁTICA	1
12223.	REVESTIDAS	1
12224.	REVESTIDO	1
12225.	REVÉSTIDO	1
12226.	REVESTIDOS	1
12227.	REVOCADA	1
12228.	RINOSINUSAL	1
12229.	NECESARIO	1
12230.	SUBDIAFRAGMÁTICO	1
12231.	SUBDIMENSIONADAS	1
12232.	SUBDIMENSIONADOS	1
12233.	SUBFALCIAL	1
12234.	SUBGLISSONIANOS	1

12235.	SUBINFUNDIBULAR	1
12236.	SUBINTIMAL	1
12237.	SUBITA	1
12238.	SUBMÁXIMO	1
12239.	SULCULARES	1
12240.	SUPEDITADOS	1
12241.	SUPELIAR	1
12242.	SUPERIMPUESTAS	1
12243.	SUPERLATIVO	1
12244.	SÚPERO-	1
12245.	SUPEROEXTEMO	1
12246.	ABCESIFICADA	1
12247.	BRITÁNICA	1
12248.	BRONCO-	1
12249.	BRUXÓMANOS	1
12250.	INERVA	1
12251.	INFILTRADAS	1
12252.	INFINITA	1
12253.	INICIADORES	1
12254.	INMUNODEPRESORES	1
12255.	INMUNOENZIMÁTICO	1
12256.	INMUNOPRIVILEGIADOS	1
12257.	INSTRUIDAS	1
12258.	INTERRUMPIDO	1
12259.	REINTRODUCIDAS	1
12260.	VALENCIANA	1
12261.	VASOACTIVA	1
12262.	VENIDEROS	1
12263.	VENOVENOSO	1
12264.	VESTIBULAR	1
12265.	SUBCOSTALES	1
12266.	SUBCRÍTICO	1
12267.	SUBCUTÁNEOS	1
12268.	SUBMENTOCERVICAL	1
12269.	SUBSIGUIENTES	1
12270.	SUPRACILIAR	1
12271.	SUPRALIMINARES	1
12272.	SUPRAMALEOLAR	1
12273.	SUPRAMESOCÓLICO	1
12274.	SUPRAMUSCULAR	1
12275.	SUPRASISTÉMICA	1
12276.	SUPRATENTORIALES	1
12277.	SUPRATERAPÉUTICAS	1
12278.	SUPURADA	1
12279.	SURCULAR	1
12280.	TRANSAQUÍLEO	1

12281.	TRANSARTERIALES	1
12282.	TRANSARTICUALRES	1
12283.	TRANSCOXÍGEA	1
12284.	TRANSCRIPCIONAL	1
12285.	TRAXENÁMICO	1
12286.	TRENADO	1
12287.	TREPIDANTES	1
12288.	TREPONÉMICO	1
12289.	URETERO-	1
12290.	VAGAS	1
12291.	VAGOVAGALES	1
12292.	VERDOSO	1
12293.	VERIFICADAS	1
12294.	VIDEOASISTIDO	1
12295.	VIDEOENDOSCÓPICA	1
12296.	MÁXIMO	1
12297.	ATRAVESADO	1
12298.	CLÍNICA	1
12299.	LINEARES	1
12300.	LINFÁTICOS	1
12301.	LINFOCITARIAS	1
12302.	LINFOTRÓFICO	1
12303.	LINFOVASCULAR	1
12304.	PORTAPICAL	1
12305.	POSDILATADO	1
12306.	POSDUCTAL	1
12307.	POSFLEBÍTICO	1
12308.	POSÍBLE	1
12309.	POSICIONABLES	1
12310.	POSLOCUTORIOS	1
12311.	POSMENOPAÚSICAS	1
12312.	POSMENOPÁUSICAS	1
12313.	PROCOAGULANTE	1
12314.	PROPUGNADA	1
12315.	PRORRATEADO	1
12316.	PROSCRITO	1
12317.	PROSÓDICOS	1
12318.	TUMORALES	1
12319.	ULTRAALTO	1
12320.	ULTRACORTA	1
12321.	ULTRASONOGRÁFICA	1
12322.	SACROCOCCÍGEA	1
12323.	ÁCIDAS	1
12324.	LLANO	1
12325.	IGUALADAS	1
12326.	INTERPROXIMALES	1

12327.	IMNEDIATA	1
12328.	IMPACTANTE	1
12329.	IMPACTANTES	1
12330.	IMPLANTOPROTÉSICA	1
12331.	IMPLANTOPROTÉSICO	1
12332.	IMPLANTOPROTÉSICOS	1
12333.	IMPLEMENTADAS	1
12334.	IMPLEMENTADOS	1
12335.	IMPLÍCITA	1
12336.	TRASCENDENTES	1
12337.	TRASLACIONAL	1
12338.	TRASLADADAS	1
12339.	ESPECIFICADO	1
12340.	SOLICITANTE	1
12341.	CARÓTIDACARÓTIDA	1
12342.	CIENTÍFICAS	1
12343.	CATABÓLICAS	1
12344.	FLOJA	1
12345.	FLOJO	1
12346.	FLOJOS	1
12347.	FLUORADO	1
12348.	FLUORBÍDRICO	1
12349.	FOLICULARES	1
12350.	FOLÍNICO	1
12351.	FOLLETO	1
12352.	FÓLICO	1
12353.	FRACASADA	1
12354.	FRAGMENTADA	1
12355.	GERODONTOLÓGICA	1
12356.	GERODONTOLÓGICO	1
12357.	GESTIONADOS	1
12358.	GINGÍVAL	1
12359.	GÍNGIVAL	1
12360.	GIRATORIOS	1
12361.	GLICIDÍLICO	1
12362.	GLICÍNICA	1
12363.	GLICOSILADA	1
12364.	GLOMERULARES	1
12365.	GLOsofaríngeo	1
12366.	GLÓTICA	1
12367.	GLÚTEAS	1
12368.	GOBERNADO	1
12369.	GOMOSOS	1
12370.	TENTADORA	1
12371.	ALERTADO	1
12372.	OSTEOÍNTegrado	1

12373.	PINTADO	1
12374.	ELONGADA	1
12375.	ELONGADAS	1
12376.	ELONGADOS	1
12377.	PRIMER	1
12378.	EMBEBIDA	1
12379.	ENDOCRANEAL	1
12380.	ENDODÁRUICAS	1
12381.	ENDOLINFÁTICA	1
12382.	ENDONEURAL	1
12383.	ENDOÓSEA	1
12384.	ENDOPÉLVICA	1
12385.	ENDOPERIODONTAL	1
12386.	ENDORRECTAL	1
12387.	ENLATADAS	1
12388.	ERUPCIONADOS	1
12389.	ESAMBLADAS	1
12390.	ESCAFOIDEO	1
12391.	ESCLEROATRÓFICA	1
12392.	ESCLEROSADO	1
12393.	ESCOLARIZADOS	1
12394.	ESCOTADOS	1
12395.	ESCRUPULOSA	1
12396.	ESFENOPALATINA	1
12397.	ESFINTERIANAS	1
12398.	ESOFAGOGÁSTRICA	1
12399.	ESPAÑOLA	1
12400.	ESPASMOLÍTICA	1
12401.	ESPASMOLÍTICO	1
12402.	ESPECIFICO	1
12403.	ESPERANZADOR	1
12404.	ESPERANZADORA	1
12405.	ESPERANZADORAS	1
12406.	ESPLÁCNICO	1
12407.	ESPONSORIZADAS	1
12408.	ESPURIA	1
12409.	ESQUELETIZADO	1
12410.	ESQUEMATIZADA	1
12411.	ESTIMULADORA	1
12412.	ESTIMULADORAS	1
12413.	ESTIMULANTES	1
12414.	ESTIPULADOS	1
12415.	ESTOMATOLÓGICOS	1
12416.	ETÉRICOS	1
12417.	ETERNO	1
12418.	SUCEDIDO	1

12419.	MARÍTIMA	1
12420.	MOVILIZADO	1
12421.	PARTIDAS	1
12422.	POLIGONAL	1
12423.	POLIGRÁFICOS	1
12424.	POLIINSATURADOS	1
12425.	POLITRATADA	1
12426.	PREFIJADOS	1
12427.	PREFORMADAS	1
12428.	PREHOSPITALARIA	1
12429.	PREHOSPITALARIAS	1
12430.	PRESCRITAS	1
12431.	PRESENCIADA	1
12432.	QUIMIOTÁCTICO	1
12433.	QUIMIOTÁCTICOS	1
12434.	CARDIACOS	1
12435.	REACIOS	1
12436.	REACONDICIONADOS	1
12437.	REDUCIDOS	1
12438.	RENDERIZADA	1
12439.	ROTUNDAS	1
12440.	SUBAPONEURÓTICO	1
12441.	CONTRATADO	1
12442.	CONVOCADAS	1
12443.	CORTICODEPENDIENTES	1
12444.	EPICONDILAR	1
12445.	EPILEPTICAS	1
12446.	EPIRETINEANAS	1
12447.	ESTRESADO	1
12448.	ESTRESANTE	1
12449.	ETÍOPE	1
12450.	EXTRUÍDAS	1
12451.	FAMOSAS	1
12452.	FARMACOLÓGICO	1
12453.	FINALIZADO	1
12454.	FINALIZADOS	1
12455.	FINANCIADA	1
12456.	FISOPATOLÓGICAS	1
12457.	FISTULIZADA	1
12458.	FISURADA	1
12459.	FONATORIOS	1
12460.	FONÉTICO	1
12461.	FORÁNEOS	1
12462.	FORJADOS	1
12463.	FORMULADAS	1
12464.	FORMULADOS	1

12465.	FORTUITOS	1
12466.	FOSFOLIPÍDICO	1
12467.	LAPARAROSCÓPICA	1
12468.	TEMPLADA	1
12469.	TEMPLADOS	1
12470.	TENDENTES	1
12471.	TENDIDO	1
12472.	TENDÍNEAS	1
12473.	TENSAS	1
12474.	TESTADOS	1
12475.	TESTIMONIALES	1
12476.	TEXTIL	1
12477.	TIACÍDICO	1
12478.	TIBIO-	1
12479.	TIBIOASTRAGALINO	1
12480.	TIBIOASTRAGALINOPERONEA	1
12481.	TIBIOASTRAGALOCALCÁNEO	1
12482.	TIBIOPERONEOASTRAGALINA	1
12483.	TIBIOTALARES	1
12484.	TORACODORSALES	1
12485.	REGISTRADA	1
12486.	TRANSANASTOMÓTICO	1
12487.	TRANSAPICALES	1
12488.	TRANSMASTOIDEO	1
12489.	TRANSMISIONALES	1
12490.	HEPATOCITARIA	1
12491.	HEPATODUODENAL	1
12492.	HEPATOESPLÉNICA	1
12493.	HEPATORRENAL	1
12494.	HEPATOTRÓPICO	1
12495.	HERMÉTICAS	1
12496.	HERNORRAGICAS	1
12497.	HERPÉTICA	1
12498.	HERVIDAS	1
12499.	HETROTÓPICA	1
12500.	HETROTÓPICAS	1
12501.	ROMANOS	1
12502.	SEDANTE	1
12503.	MECANIZADO	1
12504.	GANADAS	1
12505.	GANGRENADO	1
12506.	GENERADORAS	1
12507.	GERIÁTRICAS	1
12508.	GINGIVALLINGUAL	1
12509.	GONIOMÉTRICA	1
12510.	GRABADOS	1

12511.	GRADUADO	1
12512.	GRADUALES	1
12513.	GRAFICAS	1
12514.	GRANULOMATOSO	1
12515.	GRATUITO	1
12516.	GRAVADA	1
12517.	GRAVADAS	1
12518.	GREDOSO	1
12519.	GUARDADAS	1
12520.	HARINOSOS	1
12521.	HIDRATANTES	1
12522.	HIDRÁULICA	1
12523.	HÍDRICO	1
12524.	HIDROELECROLÍTICAS	1
12525.	HIDROELECTROLÍTICO	1
12526.	HIGIÉNICOS	1
12527.	HIPERADRENÉRGICO	1
12528.	HIPERBÁRICAS	1
12529.	HIPERCAPLANTE	1
12530.	HIPERCOAGULACIÓN	1
12531.	HIPERCONTRÁCTIL	1
12532.	HIPERDENSO	1
12533.	HIPERDENSOS	1
12534.	HIPERECOGÉNICA	1
12535.	HIPERÉMICOS	1
12536.	HIPERFRACCIONADA	1
12537.	HIPERHÉMICOS	1
12538.	PIÓGENA	1
12539.	PLOMADAS	1
12540.	PLURIANGULAR	1
12541.	PLURIETIOLÓGICA	1
12542.	POLIGLICÓLIDO	1
12543.	POLILOBULADA	1
12544.	POLIMALFORMATIVO	1
12545.	PRECONFORMADAS	1
12546.	PRECONIZADA	1
12547.	PROCEDENTE	1
12548.	PROFÁRMACOS	1
12549.	PROFUSAS	1
12550.	PROMEDIA	1
12551.	PSICOLÓGICA	1
12552.	IMPLANTADORA	1
12553.	INCENTIVA	1
12554.	INCLINADA	1
12555.	INCLINADAS	1
12556.	INCREMENTADOS	1

12557.	INCRUSTADO	1
12558.	INEISAL	1
12559.	PARARROTULIANO	1
12560.	PERECEDEROS	1
12561.	PERIIMPLANTATIAS	1
12562.	PERIIMPLAUTARIO	1
12563.	ADENOESCAMOSO	1
12564.	ADENOMIOMATOSA	1
12565.	AHUECADA	1
12566.	GASTROESPLÉNICO	1
12567.	GASTROINTESTINAL	1
12568.	GENOTÓXICA	1
12569.	GENÓMICA	1
12570.	MEDIODIAFISARIA	1
12571.	MEDIODIASTÓLICOS	1
12572.	MEDIOTRUSIVOS	1
12573.	MESODÉRMICA	1
12574.	MESODÉRMICO	1
12575.	MESOGÁSTRICA	1
12576.	MESORRECTAL	1
12577.	METABOLIMÉTRICA	1
12578.	METABOLIZADAS	1
12579.	METACRÓNICAS	1
12580.	METACRÓNICOS	1
12581.	METAFISIARIOS	1
12582.	METÁLICAL	1
12583.	METALICOS	1
12584.	METALIZADAS	1
12585.	TETRARRAMIFICADA	1
12586.	TIBIOTALOCALCÁNEO	1
12587.	EXTRAPROSTÁTICO	1
12588.	NÍTIDAS	1
12589.	QUIRÚRGICO	1
12590.	TIMPANOOSICULAR	1
12591.	URETROCUTÁNEA	1
12592.	URETROPÉLVICOS	1
12593.	URINARIA	1
12594.	VASCULONERVIOSO	1
12595.	XIFOUMBILICAL	1
12596.	ASPIRANTES	1
12597.	NEUMOCÓCICAS	1
12598.	NEUMÓNICAS	1
12599.	NEUROOTOLÓGICA	1
12600.	CONSTREÑIDAS	1
12601.	NORMÓXICA	1
12602.	NORTEAMERICANO	1

12603.	DIMORFOS	1
12604.	LAPAROTÓMICO	1
12605.	LARGOCORTO	1
12606.	LARÍNGEO	1
12607.	LARINGOSCÓPICA	1
12608.	LARINGOTRAQUEALES	1
12609.	LEGISLADORAS	1
12610.	CILÍNDRICO	1
12611.	LINQUALES	1
12612.	LÍVIDAS	1
12613.	MALAR	1
12614.	MALLADOS	1
12615.	MALPOSICIONADAS	1
12616.	MEDICINALES	1
12617.	MORFOGENÉTICOS	1
12618.	MORFOLÓGICAS	1
12619.	MORFOLOGICAS	1
12620.	MORFOMÉTRICOS	1
12621.	MORFÓGENA	1
12622.	MUCOIDES	1
12623.	MULTIPEDUNCULADA	1
12624.	MULTIPUESTO	1
12625.	MULTIUSO	1
12626.	MULTIVALVULAR	1
12627.	MULTIVARIANTES	1
12628.	MULTIVASCULAR	1
12629.	MÚRIDOS	1
12630.	MURINO	1
12631.	NECRÓPSICA	1
12632.	OLVIDADA	1
12633.	HIDROSTÁTICA	1
12634.	ADICIONAL	1
12635.	AJETREADOS	1
12636.	EMPAPADAS	1
12637.	GENERALIZADOS	1
12638.	MEDIOLARGO	1
12639.	DELIBERADOS	1
12640.	DESORDENADO	1
12641.	DETERMINADO	1
12642.	DIABÉTICA	1
12643.	DIABETÓGENAS	1
12644.	DIALÉCTICA	1
12645.	DIALÍTICO	1
12646.	DIAMANRADA	1
12647.	DILUIDAS	1
12648.	DILUIDO	1

12649.	DIMENSIONADAS	1
12650.	DIMENSIONADO	1
12651.	DIRECCIONADA	1
12652.	DIRECTIVOS	1
12653.	DISCINÉTICO	1
12654.	DISCONFORME	1
12655.	DISCRETÍSIMA	1
12656.	DISEMINADAS	1
12657.	DISÍMILES	1
12658.	HIPOECOGÉNICA	1
12659.	HIPOECOGÉNICAS	1
12660.	HIPOECOGÉNICOS	1
12661.	HIPOMADURATIVO	1
12662.	HIPONATRÉMICOS	1
12663.	HIPOPERFUNDIDO	1
12664.	HIPORNADURATIVOS	1
12665.	HIPOSALINO	1
12666.	HIPOTENSIVA	1
12667.	HIPOTENSIVOS	1
12668.	HIPOTENSO	1
12669.	HIPOTÉTICOS	1
12670.	HIPOTIROIDEO	1
12671.	HIPOTIROIDEOS	1
12672.	HIPOVOLÉMICOS	1
12673.	HISIANAS	1
12674.	HISIANOVENTRICULAR	1
12675.	HISSIANA	1
12676.	HISTÉRICA	1
12677.	HÍSTICA	1
12678.	HISTOMORFOMÉTRICO	1
12679.	HISTOPAROLÓGICOS	1
12680.	HISTOPATOLÓGICO	1
12681.	HISTOPATOLÓGICOS	1
12682.	HISTOPATOLOGICAS	1
12683.	HISTOQUÍMICA	1
12684.	HISTÓRICA	1
12685.	HISTÓLOGICOS	1
12686.	HODGKINIANOS	1
12687.	HOJAL	1
12688.	HOLANDÉS	1
12689.	HOMEOSTÁSICA	1
12690.	HOMEOSTÁTICA	1
12691.	HOMOFORMO	1
12692.	HÚMEDAS	1
12693.	HÚMERO CUBITAL	1
12694.	PROCIDENTE	1

12695.	COLEDOCIANOS	1
12696.	COLESTEATOMATOSA	1
12697.	COLOANAL	1
12698.	COMERCIALES	1
12699.	COMPROMETIDOS	1
12700.	CONCIENZUDO	1
12701.	CORTICORNEDULARES	1
12702.	CORTICORRESISTENTE	1
12703.	CRICOARITENOIDEA	1
12704.	CRIMINAL	1
12705.	CUNEIFORMES	1
12706.	FÚTIL	1
12707.	GAUSIANA	1
12708.	GENICULADO	1
12709.	GENIOGLOSO	1
12710.	GENITOPERINEAL	1
12711.	GENITOURINARIAS	1
12712.	PROTÉSICOS	1
12713.	IOTERRADICULAR	1
12714.	IMPLANTOPROTÉSICO	1
12715.	ISÓTROPO	1
12716.	LATEROAPICAL	1
12717.	LATINOAMERICANOS	1
12718.	LOABLE	1
12719.	MAXILOFACIAL	1
12720.	METÁLICAS	1
12721.	PARENQUIMATOSAS	1
12722.	PARENQUIMATOSOS	1
12723.	ABURRIDAS	1
12724.	ANAEROBIO	1
12725.	ARCUATO	1
12726.	IDIOSINCRÁSICA	1
12727.	EXTRAÍDOS	1
12728.	CALIENTE	1
12729.	IGNORADAS	1
12730.	LETÁRGICA	1
12731.	LETÁRGICAS	1
12732.	LEUCOCITOCCLÁSTICAS	1
12733.	MODERADAS	1
12734.	MÓRBIDAS	1
12735.	MUCO-	1
12736.	MUCOCUTÁNEOS	1
12737.	MÚLTIPLO	1
12738.	MULTIPROFESIONAL	1
12739.	MULTIPROVINCIAL	1
12740.	PERIIMPLANTARIOS	1

12741.	PERINEALES	1
12742.	LAPAROSCÓPICAS	1
12743.	PICOTEADO	1
12744.	PIELOCALICIALES	1
12745.	EXTIRPADAS	1
12746.	POLIVITAMÍNICOS	1
12747.	POSOPERATORIA	1
12748.	CÓLICOS	1
12749.	NECESITADOS	1
12750.	NEFRÓTICO	1
12751.	DIXTAL	1
12752.	ECTODÉRMICO	1
12753.	EDÉNTULOS	1
12754.	EJEMPLIFICADAS	1
12755.	PROGINÉTICO	1
12756.	SIMBÓLICA	1
12757.	SINFISIARIA	1
12758.	SISNTÉTICA	1
12759.	SUCEDIDOS	1
12760.	SUCESIVA	1
12761.	SUCIAS	1
12762.	CANARIA	1
12763.	PÉSIMA	1
12764.	FLORIDA	1
12765.	VACIADO	1
12766.	OTOSCLEROSA	1
12767.	OTOSCLEROSO	1
12768.	PERIPAPILAR	1
12769.	REINFUNDIDO	1
12770.	TESTIMONIAL	1
12771.	HIDROLÍTICA	1
12772.	HIDROLÍTICOS	1
12773.	MERECIDO	1
12774.	DESCENDIDO	1
12775.	COMPARATIVAS	1
12776.	COMPRIMIDO	1
12777.	AUTOMOVILÍSTICO	1
12778.	AXONAL	1
12779.	MECANICISTA	1
12780.	SUBUMBRAL	1
12781.	TALO-	1
12782.	TRANSINDESMAL	1
12783.	LISTAS	1
12784.	VOLUNTARIOS	1
12785.	POSTULADO	1
12786.	RECUPERADO	1

12787.	COMETIDO	1
12788.	DESPERTADO	1
12789.	QUIMÉRICO	1
12790.	QUIMIORREFLEJA	1
12791.	QUIMIOTERÁPICA	1
12792.	QUINCENAL	1
12793.	QUIRÚRGICAS	1
12794.	RADIOCARPAL	1
12795.	RADIOLÓGICO	1
12796.	RETROUTERINA	1
12797.	RETRUÍDA	1
12798.	DESPEGADO	1
12799.	ANÁDICA	1
12800.	PERIODONTOLÓGICOS	1
12801.	PERIOPERATIOIA	1
12802.	PERIOPERATIVOS	1
12803.	PERIPANCREÁTICA	1
12804.	PERIRRECTAL	1
12805.	PERISTÁLTICA	1
12806.	PERISTÁLTICAS	1
12807.	PERITONEOMUSCULAR	1
12808.	PERITONÍTICO	1
12809.	PERITUMORAL	1
12810.	PERITUMORALES	1
12811.	PERIURETERALES	1
12812.	PERIVENOSAS	1
12813.	PERIVISCERAL	1
12814.	PERJUDICADAS	1
12815.	PERLIMPLANTARIAS	1
12816.	PERMABLE	1
12817.	PERMEABILIZADA	1
12818.	FRAGMENTADO	1
12819.	GASTADO	1
12820.	INTERELECTRODO	1
12821.	INTERELECTRODOS	1
12822.	INTERESANTÍSIMA	1
12823.	INTERESPECIES	1
12824.	INTERESTADIOS	1
12825.	LANCINANTE	1
12826.	LARINGECTOMIZADOS	1
12827.	LATEROBASAL	1
12828.	LATEROLATERAL	1
12829.	LATEROSEPTAL	1
12830.	LATEROTERMAL	1
12831.	LATEROVESICAL	1
12832.	MAXIMO	1

12833.	MELANÓTICAS	1
12834.	MÉTRICAS	1
12835.	MÉTRICOS	1
12836.	METROPOLITANA	1
12837.	MICROBIANO	1
12838.	COLECTIVO	1
12839.	ASTRAGALINOS	1
12840.	ASTRAGALOCALCÁNEO	1
12841.	ASUMIDOS	1
12842.	FEMOROACETABULAR	1
12843.	FEMOROFEMORALES	1
12844.	FEMOROPOPLITEO	1
12845.	FEMOROPOPLÍTEOS	1
12846.	FENOTÍPICAS	1
12847.	FENOTÍPICO	1
12848.	FERROMAGNÉTICOS	1
12849.	FILOSOFAL	1
12850.	FINÍSIMA	1
12851.	FISCALIZADORA	1
12852.	FISTULAR	1
12853.	OCCIPITOMENTONIANA	1
12854.	OCTOGENARIA	1
12855.	PANCREATICODUODENAL	1
12856.	PANCREATICOGÁSTRICA	1
12857.	PANCREATICOYEYUNAL	1
12858.	PANDÉMICA	1
12859.	PARALATERONASALES	1
12860.	PARALELEPÍPEDO	1
12861.	PARDUZCAS	1
12862.	PAUCISINTOMÁTICA	1
12863.	PAUCISINTOMÁTICO	1
12864.	PAUCISINTOMÁTICOS	1
12865.	PAULATINAS	1
12866.	PAVIRNENTOSO	1
12867.	PREIMPLANTACIONAL	1
12868.	PREIMPLANTARIAS	1
12869.	FRANCO	1
12870.	PERIIMPLANTARIA	1
12871.	PERITONEAL	1
12872.	NEFROPROTECTOR	1
12873.	PANARTICULAR	1
12874.	DESMORALIZADA	1
12875.	DESMOTIVADA	1
12876.	DESNATADOS	1
12877.	DESNATURALIZADOS	1
12878.	DOCEAVO	1

12879.	REBATIDO	1
12880.	LÍQUIDOS	1
12881.	CERTEROS	1
12882.	CERTIFICADA	1
12883.	CERTIFICADOS	1
12884.	ENTRENADA	1
12885.	ENUMERADO	1
12886.	ENROSCADO	1
12887.	GENICULADA	1
12888.	PERDIDAS	1
12889.	PERJUDICADO	1
12890.	PETROOCCIPITAL	1
12891.	ANTIRROTATORIAS	1
12892.	VIVIDO	1
12893.	ALUMÍNICA	1
12894.	ALUMINOCERÁMICAS	1
12895.	MESOTELIZADA	1
12896.	MESOTIMPÁNICAS	1
12897.	METAFISOEPIFISARIOS	1
12898.	MIBROBIOLÓGICO	1
12899.	MICROVESICULAR	1
12900.	OTONEUROLÓGICA	1
12901.	OTORRINOLARINGÓLOGA	1
12902.	OTORRINOLARINGOLÓGICOS	1
12903.	PERICAPSULAR	1
12904.	PERIENDOPRÓTESIS	1
12905.	PERIESPLÉNICO	1
12906.	PERIFRACTUARIAS	1
12907.	CARDIORRENAL	1
12908.	CARDIORRESPIRATORIO	1
12909.	DORADO	1
12910.	COOPERADORES	1
12911.	COOPERATIVA	1
12912.	CORDAL	1
12913.	CORECTO	1
12914.	COMPUTARIZADA	1
12915.	CORONOAPICAL	1
12916.	CORONORRADICULAR	1
12917.	CORPOROCAUDALES	1
12918.	CORRELACIONADA	1
12919.	CORRELATIVA	1
12920.	CORRESPONSABLE	1
12921.	ESCAMOSAS	1
12922.	DIBUJADAS	1
12923.	DICTAMINADOS	1
12924.	HIPEROSMOLARES	1

12925.	HIPERPLÁSICAS	1
12926.	HIPERQUERATÓSICAS	1
12927.	HIPERSENSIBLES	1
12928.	HIPERTROMBÓTICO	1
12929.	HIPERVARIABLE	1
12930.	HIPOCINÉTICAS	1
12931.	HIPOCINÉTICO	1
12932.	HIPOCONTRÁCTIL	1
12933.	HIPODENSO	1
12934.	HIPODÉRMICA	1
12935.	HOMOLATERALES	1
12936.	IDEADAS	1
12937.	IDEALISTA	1
12938.	MINIATURIZADA	1
12939.	MINIMAS	1
12940.	PUBOPROSTÁTICOS	1
12941.	SUBCLAVIAS	1
12942.	SUBCLÍNICO	1
12943.	SUBCORTICALES	1
12944.	SUBDIVIDIDO	1
12945.	SUPEROEXTERNA	1
12946.	SUPEROPARASEPTAL	1
12947.	SUPERPARAMAGNÉTICAS	1
12948.	SUPRAACETABULAR	1
12949.	SUPRAAPONEURÓTICA	1
12950.	SUPRACELIACO	1
12951.	SUPRACONDILEO	1
12952.	SUPRADIAPRAGMÁTICA	1
12953.	SUPRADIAPRAGMÁTICAS	1
12954.	SUPRAESPINOSOS	1
12955.	SUPRAMEATALES	1
12956.	SUPRAPROMONTORIAL	1
12957.	SUPRAUMBILICALES	1
12958.	TRAPEZOIDALES	1
12959.	TRAPEZOIDEA	1
12960.	YATROGÉNICOS	1
12961.	YATRÓGENO	1
12962.	YENDODÓNTICA	1
12963.	ACTIVADORES	1
12964.	ADDUCTORES	1
12965.	HIPOTENSORAS	1
12966.	ACINÉTICO	1
12967.	ACREDITADORAS	1
12968.	ALBINAS	1
12969.	CAPSULOMENISCAL	1
12970.	CARDIOCÉNTRICO	1

12971.	CARDIOCIRCULATORIAS	1
12972.	CARDIOCIRCULATORIO	1
12973.	CARGADAS	1
12974.	ANGLO	1
12975.	MECÁNICA	1
12976.	BIPARTITA	1
12977.	BIPERPLÁSICA	1
12978.	DELETÉREAS	1
12979.	ENTÉRICOS	1
12980.	ENTEROPROTÉSICAS	1
12981.	ENTRECRUZADA	1
12982.	EOSINOFÍLICOS	1
12983.	EOSINÓFILO	1
12984.	EQUINGIVAL	1
12985.	EQUILIBRADOS	1
12986.	ESTANCO	1
12987.	ESTANCOS	1
12988.	FARMACÉUTICO	1
12989.	FARMACOACTIVAS	1
12990.	FARMACOCINÉTICOS	1
12991.	FARMACODINÁMICA	1
12992.	FARMACODINÁMICOS	1
12993.	FARMACOINVASIVO	1
12994.	FÁRMACOLÓGICAS	1
12995.	FELDESPÁTICAS	1
12996.	HEMORRAGICAS	1
12997.	HENDIDO	1
12998.	HIPERCAPTANTE	1
12999.	HIPERCELULARES	1
13000.	HIPERINTENSAS	1
13001.	HIPERLIPÉMICO	1
13002.	INTRACONDUCTO	1
13003.	PNEUMOPERITONEO	1
13004.	POLICRISTALINO	1
13005.	RETICULADO	1
13006.	RETROMOLARES	1
13007.	RETROXIFOIDEO	1
13008.	RISEDRÓNICO	1
13009.	SAJÓN	1
13010.	SANGUINOLENTO	1
13011.	SAPROFITAS	1
13012.	SAPRÓFITOS	1
13013.	EMPLEADO	1
13014.	EXPANDIDO	1
13015.	MÚLTIPLES	1
13016.	PULMONARES	1

13017.	SOLAPADOS	1
13018.	LONGITUDINAL	1
13019.	SUBARACNOIDEA	1
13020.	SUBTEMPORALES	1
13021.	SUBUMBRALES	1
13022.	SUCEDÁNEO	1
13023.	SUPURA	1
13024.	SENSADO	1
13025.	MACRÓLIDO	1
13026.	OSTEOIDE	1
13027.	REGISTRADORES	1
13028.	ANTITUMORAL	1
13029.	ANTRAL	1
13030.	PAGADO	1
13031.	ASÍNCRONO	1
13032.	ÁSPERA	1
13033.	ATRAUMÁTICO	1
13034.	AURICULOMONOVENTRICULAR	1
13035.	AUTORIZADOR	1
13036.	AUTOTERRAJANTES	1
13037.	BIVARIABLES	1
13038.	CENTROABDOMINAL	1
13039.	CENTROLUMINAL	1
13040.	CIFRADA	1
13041.	CILIAR	1
13042.	SENCILLA	1
13043.	CIRCUMAÓRTICO	1
13044.	CIRCUMGLOSAL	1
13045.	CIRCUNSCRITO	1
13046.	TEÓRICAS	1
13047.	ENTRADO	1
13048.	CONVERTIDO	1
13049.	ALVEOLAR	1
13050.	ANTEBRAQUIOPALMAR	1
13051.	ANTICENTRÓMERO	1
13052.	ANTIESPASMÓDICO	1
13053.	ANTISANGRADO	1
13054.	ANVANZADO	1
13055.	LOCALIZADO	1
13056.	BRAQUIO-	1
13057.	BRAQUIOANTEBRAQUIAL	1
13058.	CACODILATO	1
13059.	CAMPIMÉTRICO	1
13060.	INMOVILIZADOR	1
13061.	MADREPÓRICO	1
13062.	SOBREESTIMADO	1

13063.	VISITADO	1
13064.	QUERIDO	1
13065.	COORDINADORES	1
13066.	LAVADO	1
13067.	FIJADORES	1
13068.	HEMIÁCIGOS	1
13069.	HEMIÁZIGOS	1
13070.	HEMICEREBRAL	1
13071.	HEMIHEPÁTICO	1
13072.	HEMIHIDRATADO	1
13073.	HEXACANTOS	1
13074.	HEXAÉDRICOS	1
13075.	HEXAGONAL	1
13076.	HIDROAÉREOS	1
13077.	HIDROCARBONATO	1
13078.	HIDROFÓBICA	1
13079.	HIDRONEUMÁTICA	1
13080.	HIDROTÉRMICA	1
13081.	EXFOLIADAS	1
13082.	EXOFÍTICOS	1
13083.	EXPULSADA	1
13084.	EXPULSADOS	1
13085.	EXTEMPORÁNEA	1
13086.	EXTERIORIZADAS	1
13087.	EXTRAGANGLIONAR	1
13088.	EXTRAGLISONIANO	1
13089.	EXTRAVIADA	1
13090.	EXTRAVIADO	1
13091.	EXTRUÍDO	1
13092.	FALCIFORME	1
13093.	FAMILARES	1
13094.	FARÍNGEAS	1
13095.	FASCIOESCAPULOHUMERAL	1
13096.	FECALOIDEO	1
13097.	FRAGUADA	1
13098.	FRANCESES	1
13099.	FUGACES	1
13100.	INFLAMATORIA	1
13101.	INFLAMATORIOS	1
13102.	INSULINO-	1
13103.	INTRAAÓRTICA	1
13104.	INTERIORIZADO	1
13105.	MUSCULOCUTÁNEO	1
13106.	EVALUADOR	1
13107.	SECADO	1
13108.	ANTIMICROBIANOS	1

13109.	DIAGNOSTICOS	1
13110.	TALOCALCÁNEO	1
13111.	TEMPOROESPACIAL	1
13112.	ANGIOGRÁFICA	1
13113.	ANGIOGRÁFICO	1
13114.	ANTRAL	1
13115.	LÍMITES	1
13116.	RETIRADA	1
13117.	VACÍOS	1
13118.	EDITADO	1
13119.	ACONDICIONADOR	1
13120.	DISPLÁSICO	1
13121.	AORTOMONOILÍACO	1
13122.	AORTOOSTIAL	1
13123.	PLANOS	1
13124.	ENFRENTADA	1
13125.	ENFRENTADAS	1
13126.	FINALIZADAS	1
13127.	REMODELADO	1
13128.	DEVUELTOS	1
13129.	RECIDIVADO	1
13130.	GLARGINA	1
13131.	EUROPÉENE	1
13132.	FOTOPOLIMERIZADO	1
13133.	FÉRRICO	1
13134.	REMANENTES	1
13135.	LIMITADAS	1
13136.	INICIAL	1
13137.	OSADA	1
13138.	PERFECCIONADO	1
13139.	CITRULINADO	1
13140.	MONOAURICULAR	1
13141.	MONOBACTERIANOS	1
13142.	PECTÍNEO	1
13143.	EVOCADO	1
13144.	EVOLUCIONISTA	1
13145.	HEMITRANSFIXIANTE	1
13146.	POSNATALES	1
13147.	POSPRANDIALES	1
13148.	POSTEROANTERIORES	1
13149.	NINGUNO	1
13150.	IMPLEMENTADO	1
13151.	PRECURSORA	1
13152.	REDACTADO	1
13153.	ENFOCADO	1
13154.	GRANULADO	1

13155.	ESTILOIDES	1
13156.	FUMADO	1
13157.	CARDÍACA	1
13158.	CARDINAL	1
13159.	CARENTES	1
13160.	CITORREDUCTORAÓPTIMA	1
13161.	CONSTRUCTOR	1
13162.	CONSTRICORA	1
13163.	CIANÓGENA	1
13164.	CIANÓTICO	1
13165.	CICATRIZALES	1
13166.	CIPO	1
13167.	CISRETINOICO	1
13168.	COMPETIDORAS	1
13169.	COMPLEMENTADAS	1
13170.	CONECNVO	1
13171.	CRIOCONSEVADOS	1
13172.	CRISTALIZADAS	1
13173.	MITOCONDRIALES	1
13174.	MITROAÓRTICO	1
13175.	PROMOTORAS	1
13176.	QUELANTE	1
13177.	CONQUIFORMES	1
13178.	DOMICILIARIOS	1
13179.	HISPANO	1
13180.	HOLOCRANEAL	1
13181.	HOLODIASTÓLICO	1
13182.	HOMOCIGOTAS	1
13183.	MORAL	1
13184.	FISIOLÓGICOS	1
13185.	PERIPROSTÁTICA	1
13186.	CORONADO	1
13187.	FONÉTICA	1
13188.	BITÚNEL	1
13189.	CUARENTA	1
13190.	COALESCEN	1
13191.	CRIOPROTECTOR	1
13192.	DESCRITOS	1
13193.	DECALCIFICADAS	1
13194.	DECIMONOVENO	1
13195.	DECIMOOCCTAVO	1
13196.	DECIMOSÉPTIMO	1
13197.	DILUCIDADA	1
13198.	DISECADAS	1
13199.	DUODÉCIMA	1
13200.	DUODENOYEYUNAL	1

13201.	EMPARENTADO	1
13202.	ESPLENECTOMIZADOS	1
13203.	ESTEROIDEAS	1
13204.	ESTEROÍDEOS	1
13205.	ESTILORADIAL	1
13206.	EVACUADA	1
13207.	EVACUADORAS	1
13208.	EVENTRANTE	1
13209.	EVITADAS	1
13210.	EVOCADAS	1
13211.	GENUINA	1
13212.	GENUÍNA	1
13213.	INFRACONTORNEADO	1
13214.	MANTENEDORAS	1
13215.	TENAR	1
13216.	TITULARES	1
13217.	TODOS	1
13218.	HIPOCALCIFICACLO	1
13219.	ANTÓLAGOS	1
13220.	NECESARIA	1
13221.	CONVEXO	1
13222.	CORIÓNICAS	1
13223.	CREADORAS	1
13224.	DESCORAZONADOR	1
13225.	DESCORTICADOS	1
13226.	EQUINA	1
13227.	ERECTA	1
13228.	ERIGMOFÓNICA	1
13229.	FONNADORAS	1
13230.	FONOCARDIOGRÁFICA	1
13231.	FORMADOR	1
13232.	FORMADORA	1
13233.	GUBERNAMENTAL	1
13234.	HEMODILUIDOS	1
13235.	HEMODINAMICOS	1
13236.	HEMOFÍLICA	1
13237.	INTRACATÉTER	1
13238.	INTRODUCTORA	1
13239.	MUSCULOSOS	1
13240.	RASCADOR	1
13241.	RNESIOOCLUSODISTAL	1
13242.	RNONOCAUSAL	1
13243.	PROGRESIVA	1
13244.	HUECOS	1
13245.	CODIFICANTES	1
13246.	COESTIMULADORA	1

13247.	CONTRARIO	1
13248.	CONTRARRELOJ	1
13249.	CONTROVERSIAL	1
13250.	CONVENCIONAL	1
13251.	SEGUNDO	1
13252.	DESFAVORECIDAS	1
13253.	DESINSERTADA	1
13254.	DESMODONTAL	1
13255.	SCHWANOMINA	1
13256.	SEMÍCUANTÍTATIVAS	1
13257.	SEMICUANTITATIVO	1
13258.	SEMIDESNATADOS	1
13259.	SEMINOMA	1
13260.	SEPARADOS	1
13261.	INTERVENTRICULAR	1
13262.	SEUDOPARADÓJICA	1
13263.	UTILIZADO	1
13264.	VASCULAR	1
13265.	STENTADO	1
13266.	BIOABSORBIBLE	1
13267.	CADA	1
13268.	CORONARIO	1
13269.	DEFINITIVO	1
13270.	TRANSABDOMINALES	1
13271.	TRANSACRA	1
13272.	TRAPECIOMETACARPANOS	1
13273.	TRAPECIOMETACARPINA	1
13274.	TRASUNTO	1
13275.	VERDADERO	1
13276.	RADIEULAR	1
13277.	REBAJADO	1
13278.	GEMELAS	1
13279.	HISPANOS	1
13280.	HÚRRIEDO	1
13281.	LAPAROSCOPISTA	1
13282.	ANEURISMÁTICO	1
13283.	AORTOFEMORAL	1
13284.	EXTRAANATÓMICO	1
13285.	VENOVENOSO	1
13286.	CAROTÍDEA	1
13287.	CLINICOADMINISTRATIVA	1
13288.	CLOACOGÉNICOS	1
13289.	ESPASMOLÍTICO	1
13290.	DEFLECTOR	1
13291.	DEFORMANTE	1
13292.	PROCEDENTE	1

13293.	DENTÍFRICAS	1
13294.	EFFECTORES	1
13295.	EJECUTOR	1
13296.	ELECTROCONVULSIVA	1
13297.	ELIPSOIDAL	1
13298.	ELITISTAS	1
13299.	ADECUADO	1
13300.	ENDOLABERÍNTICOS	1
13301.	ENDOLARÍNGEA	1
13302.	ENMASCARADOR	1
13303.	ENQUISTADAS	1
13304.	ENRIQUECIDOS	1
13305.	ENROLLADOS	1
13306.	EPÓXICA	1
13307.	EXCIMER	1
13308.	EXTERIORES	1
13309.	EXTINTO	1
13310.	EXTRUSOR	1
13311.	GAMMAGRÁFICA	1
13312.	GENERALISTAS	1
13313.	GESTANTE	1
13314.	GESTANTES	1
13315.	GESTORAS	1
13316.	GRISÁCEOS	1
13317.	HAREDUCIDO	1
13318.	HEPARINIZADA	1
13319.	HEPATECTOMIZADAS	1
13320.	HEPATICOYEYUNAL	1
13321.	HETEROCORONARIA	1
13322.	HIDROLIZADO	1
13323.	HILIARES	1
13324.	IMMUNODEPRESOR	1
13325.	TALLABLES	1
13326.	CEMENTADAS	1
13327.	HABIDA	1
13328.	ALVEOLAR	1
13329.	AUTOGRABANTE	1
13330.	EXTIRPADAS	1
13331.	PERIAREOLARES	1
13332.	PERIHISIANA	1
13333.	BIZARROS	1
13334.	MIOCÁRDICO	1
13335.	BÖHLERIANOS	1
13336.	CAVO	1
13337.	CENTRADORA	1
13338.	INMEDIATAS	1

13339.	PRIMER	1
13340.	VASCULARES	1
13341.	CONECTO	1
13342.	CONTENCIOSOADMINISTRATIVA	1
13343.	COSTOCONDRA	1
13344.	CUTANEO SUBCUTÁNEO	1
13345.	DÚCTILES	1
13346.	ESPONGIFORME	1
13347.	ESQUIZOFRÉNICAS	1
13348.	ESTELARES	1
13349.	ESTENOSANTES	1
13350.	HOMOGENEIZADORA	1
13351.	HOMOLOGADO	1
13352.	INFRARREPRESENTADA	1
13353.	INTRAOCUSOR	1
13354.	INTRAOPERADOR	1
13355.	INTRASUSTANCIA	1
13356.	INTRATECAL	1
13357.	INTRAURETRALES	1
13358.	INTRAVENASA	1
13359.	MEZCLADO	1
13360.	MÍNIMOS	1
13361.	PROENDOTELIZANTES	1
13362.	PROINFLAMATORIAS	1
13363.	PROLONGADORAS	1
13364.	PROLONGADORES	1
13365.	PROXIMO	1
13366.	PRURITO	1
13367.	PSEUDOESTRATIFICADO	1
13368.	ANTRAL	1
13369.	MULTIPLANARES	1
13370.	SILANIZADA	1
13371.	UNIVITELINAS	1
13372.	IDEAL	1
13373.	CARBO	1
13374.	FOTODINÁMICO	1
13375.	FOTOFÍSICO	1
13376.	FOTOPOLIMENZABLE	1
13377.	FOTOPOLIMERIZADA	1
13378.	FRECUENTADOS	1
13379.	FUNCIONALES	1
13380.	FUNGICIDAS	1
13381.	HIPERURICEMIANTE	1
13382.	HIPERVASCULARIZADOS	1
13383.	LOGO AUDIOMÉTRICAS	1
13384.	LOGO AUDIOMÉTRICO	1

13385.	MINERALIZADO	1
13386.	MINERALIZADOS	1
13387.	NATURALMECÁNICA	1
13388.	NEADYUVANTE	1
13389.	OMNIPRESENTES	1
13390.	OROFACIAL	1
13391.	OSTEOCARTILAGINOSAS	1
13392.	PEIIMPLANTARIA	1
13393.	PERSUBTROCANTÉREA	1
13394.	PERTURBADORAS	1
13395.	PERVENTRICULAR	1
13396.	PERVIVENTES	1
13397.	POLISINÁPTICA	1
13398.	ANTERIORES	1
13399.	PRECIPITADOS	1
13400.	PREFIJADO	1
13401.	PROVINENTES	1
13402.	PTERIGORNAXILAR	1
13403.	PTERIONAL	1
13404.	SOBREVALORADO	1
13405.	ESPECIAL	1
13406.	PETAL	1
13407.	MULTIPLEX	1
13408.	OLIVAR	1
13409.	AREO	1
13410.	MODERA	1
13411.	QUIRÚRGICA	1
13412.	TEMPOROMANDIBULARES	1
13413.	TORACOABDOMINOPÉLVICA	1
13414.	TRILUMEN	1
13415.	VALLE	1
13416.	VANGUARDISTAS	1
13417.	VASODEPRESOR	1
13418.	VEINTICINCO	1
13419.	VEINTINUEVE	1
13420.	VEINTIÚN	1
13421.	VEOLAR	1
13422.	VESTIBULAR	1
13423.	VESTÍBULOCOCLEAR	1
13424.	VIAL	1
13425.	ZOLEDRÓNICOLZOLEDRONATO	1
13426.	CATARRAL	1
13427.	MESIAL	1
13428.	MÍNIMANTE	1
13429.	MISMA	1
13430.	MISMO	1

13431.	MODERADOALTO	1
13432.	MONOFRECUENCIAL	1
13433.	MUSCULOAPONEURÓTICOS	1
13434.	MUSCULOESQUELÉTICAS	1
13435.	MÚSCULOINVASIVO	1
13436.	MUSCULOTENDINOSOS	1
13437.	BUENO	1
13438.	OCLUSALES	1
13439.	OTRO	1
13440.	OTROS	1
13441.	PARAFUNCIONAL	1
13442.	PEDICULADO	1
13443.	PERIIMPLANTARIAS	1
13444.	PERIIMPLANTARIOS	1
13445.	PERIMODIOLAR	1
13446.	PERIMODIOLARES	1
13447.	PERIIMPLANTARIO	1
13448.	PERINODAL	1
13449.	PERIODONTAL	1
13450.	PRESENIL	1
13451.	PRESIDO	1
13452.	INNECESARIA	1
13453.	PROLIJA	1
13454.	ABIERTA	1
13455.	RICOS	1
13456.	RINOLICUORREAS	1
13457.	TEMPOROMANDIBULAR	1
13458.	FISIOLÓGICOS	1
13459.	MULTIPROFESIONALES	1
13460.	MULTIPROGRAMABLES	1
13461.	MULTIMÓRBIDOS	1
13462.	FEMOROPOPLITEAL	1
13463.	CLÁSICO	1
13464.	CUTANEOMUCOSO	1
13465.	DENTO	1
13466.	DENTOSOPORTADO	1
13467.	DETALLADA	1
13468.	DEVASTADORES	1
13469.	DEVENGADOS	1
13470.	FLEXORAS	1
13471.	FLEXURAL	1
13472.	TETRACÁLCICO	1
13473.	TRICALCIO	1
13474.	FUSOCELULARES	1
13475.	HALSTEDIANO	1
13476.	INFAUSTO	1

13477.	ÍNFERA	1
13478.	INMUNOESTIMULADORA	1
13479.	INSÍPIDA	1
13480.	INSTRUCTOR	1
13481.	INTERCENTROS	1
13482.	ATOMILLADAS	1
13483.	ATRAUMÁTICA	1
13484.	PROPONGADA	1
13485.	DESA	1
13486.	EFECTOR	1
13487.	MIGRADA	1
13488.	SUCULAR	1
13489.	SUELA	1
13490.	CLÍNICO	1
13491.	CEMENTÁDOS	1
13492.	CLÍNICOS	1
13493.	CICUNFERENCIAL	1
13494.	ELECROMECAÑICOS	1
13495.	ENTERAS	1
13496.	CONJUNTIVO	1
13497.	ESCASÍSIMA	1
13498.	ESCONDIDA	1
13499.	URETERAL	1
13500.	URETEROVESICAL	1
13501.	CARBOXIMALTOSA	1
13502.	CIERTO	1
13503.	MINIINVASIVAS	1
13504.	MINIMA	1
13505.	RADICULARES	1
13506.	BIOQUÍMICA	1
13507.	VÉSICO	1
13508.	RELACIONADAS	1
13509.	PROGRESIVA	1
13510.	ROJAS	1
13511.	PRIMÍPARA	1
13512.	DORSAL	1
13513.	PENIANO	1
13514.	PERATORIO	1
13515.	GUBIAS	1
13516.	PARCA	1
13517.	COLOIDAL	1
13518.	DENTÍFRICA	1
13519.	GADOLINIODIETILENTRIAMINOPENTAAC ÉTICO	1
13520.	SINGLETE	1
13521.	XOMATOSO	1

13522.	PRINCIPALES	1
13523.	QUIRÚRGICA	1
13524.	CONSERVADOR	1
13525.	DESCUBIERTOS	1
13526.	SUABGUDAS	1
13527.	EXTENSAS	1
13528.	ARTERIAL	1
13529.	XENÓGENO	1
13530.	PERIARAL	1
13531.	PFISIOPATOLÓGICO	1
13532.	POSGLOMERULARES	1
13533.	POTENCIALES	1
13534.	ASPARTO	1
13535.	CERÁMICOS	1
13536.	DIETILENTRIAMINOPENTAACÉTICO	1
13537.	DIFERENTES	1
13538.	DISPLICENTES	1
13539.	INTRATUMORAL	1
13540.	DODECAPOLAR	1
13541.	ELEVADA	1
13542.	EMPLEADA	1
13543.	QUIRÚRGICAS	1
13544.	ESTRECHÍSIMO	1
13545.	ETARIA	1
13546.	FLEXOMETÁLICO	1
13547.	FLEXORAPRONADORA	1
13548.	AURICULAR	1
13549.	GALACTÓFOROS	1
13550.	FACILITADOS	1
13551.	HOLGADO	1
13552.	HORMONODEPENDIENTE	1
13553.	IGUAL	1
13554.	INTERDENTAL	1
13555.	INVESTIGADORA	1
13556.	IPSILATERALES	1
13557.	TRANSCINQIVAL	1
13558.	ELEGIBLE	1
13559.	OCUPANTE	1
13560.	PARAHISIANA	1
13561.	PROHADA	1
13562.	EPISCOPAL	1
13563.	MICROS	1
13564.	SOLAR	1
13565.	MARGINAPO	1
13566.	ISOGRUPO	1
13567.	AGONISTA	1

13568.	POSICIONADORES	1
13569.	PREDISPONENTE	1
13570.	INTEGRAL	1
13571.	URETRABULBAR	1
13572.	VENTRICULOVENTRICULAR	1
13573.	PERIODONTAL	1
13574.	ABRUMADORAS	1
13575.	ABSOLUTA	1
13576.	ADYUVANTES	1
13577.	AHORRADORES	1
13578.	AMBOS	1
13579.	ARICULOVENTRICULAR	1
13580.	MAYOR	1
13581.	CORONARIOS	1
13582.	CORONARIO	1
13583.	ÚLTIMO	1
13584.	DEFICIENTE	1
13585.	SUFICIENTES	1
13586.	CRIOCONSEVADO	1
13587.	FUME	1
13588.	ESTOS	1
13589.	ALICUOTADAS	1
13590.	UNITARIO	1
13591.	LILA	1
13592.	REMANENTE	1
13593.	REMANENTES	1
13594.	TRIBLOQUE	1
13595.	ESTA	1
13596.	MODAL	1
13597.	AORTO-	1
13598.	APLICADOS	1
13599.	CORONO-	1
13600.	EFFECTIVO	1
13601.	ISOPERISTÁLTICA	1
13602.	MICRA	1
13603.	MILI	1
13604.	MULTISITIO	1
13605.	INCISIONAL	1
13606.	INVASIVA	1
13607.	TODA	1
13608.	MIOCÉNTRICA	1
13609.	IMPLANTOLÓGICA	1
13610.	BUENA	1
13611.	PEDIÁTRICA	1
13612.	INVASIVO	1
13613.	MEDICO	1

13614.	SENCILLA	1
13615.	CRANEAL	1
13616.	TABÁQUICO	1
13617.	TRANSEÚNTES	1
13618.	NATURAL	1
13619.	ULCERADAS	1
13620.	ULCERADOS	1
13621.	TEMIDA	1
13622.	TEMIDAS	1
13623.	SUSTITUIDAS	1
13624.	SISTEMATIZADA	1
13625.	RAMIFICADA	1
13626.	RAMIFICADOS	1
13627.	DECLARADA	1
13628.	DECLARADAS	1
13629.	DECOLORADAS	1
13630.	DEFINIDA	1
13631.	DEBATIDA	1
13632.	DEBATIDAS	1
13633.	DEFORMADOS	1
13634.	DEGENERADA	1
13635.	DEGENERADAS	1
13636.	DEGLUTIDAS	1
13637.	DEGRADADOS	1
13638.	VINCULADA	1
13639.	DESGASTADA	1
13640.	DESGASTADAS	1
13641.	DESCONECTADOS	1
13642.	DEPOSITADA	1
13643.	DEPOSITADAS	1
13644.	DENOMINADA	1
TOTAL		288.264

Unidades univerbales en inglés I (unidades terminológicas)

nº	Unidad léxica	Frec.	Concordance
1.	STENT	1520	<p>problema de la deformación del stent tras la dilatación de las s adversos y de trombosis del stent tras los primeros 30 días. Se reportó un caso de trombosis del stent tras la realización de intervenciones guiadas por el borde libre del stent tras su implantación. Estudio de la eficacia de XIENCETM V y 23 pacientes con stent Multilink Vision®. La péndica en todos los tipos de stent utilizados y corrobora l es mucho más delgada que el stent utilizado en las válvula levar in vitro hasta 14 mm al stent Valeo (C.R. Bard, Inc.), ligeramente inferior a la del stent Multilink Vision. Estudi una incompleta expansión del stent valorada por ecografía i slados de trombosis aguda del stent tras la realización de l ceptable pérdida tardía en el stent, mínima hiperplasia neoi dia) tiene como plataforma el stent Millenium Matrix de acer plea como plataforma el mismo stent Millenium Matrix, un pol lopidogrel Trombosis aguda de stent tras realización de ergo valvular aórtico-válvula sin stent. Modificado de Clavel et metría precoz postimplante de stent Miocardiopatía severa re metro determina el perfil del stent, mientras que su anchura do a través de los struts del stent, microdisecciones y zona n medidor. Trombosis aguda de stent tras la realización de u atafirma de cobalto-cromo, el stent Multilink Vision, con un una técnica simple de un solo stent montado en un balón que rrir sangrado y trombosis del stent mucho tiempo después de con el fármaco everolimus. El stent muestra una cinética de Hubo 2 casos de trombosis del stent: uno a los 4 días de la tudio JactAX LD (Drug Eluting stent trial), estudio aleatori ro es el Jactax (Drug Eluting stent trial), no aleatorizado, dos) tiene como plataforma el stent Trimaxx, que con un gros ization Endarterectomy versus Stent Trial). Por último, un e AM, la RVT y la trombosis del stent (TS) fueron otros objeti residual en la superficie del stent tras este período. Aprox siones largas o, con un único stent, tratar diferentes lesio ar el riesgo de trombosis del stent (TS) de los stents liber ocardio (IAM) y trombosis del stent (TS) a 1 año de seguimie mayor riesgo de trombosis del stent (TS) que los SC, especia días de stents convencionales Stent. Trombosis. Reestenosis. co utiliza como plataforma el stent TriMaxx™ (Abbott), compu especialmente reestenosis del stent. Trombosis subaguda de s iertos Aspirina. Clopidogrel. Stent. Trombosis. El uso de lo rtante es el acortamiento del stent, variable entre el 15 y a la entrada o la salida del stent, una aposición anómala o icacia y la seguridad de este stent, un estudio de no inferi una expansión asimétrica del stent. Un ejemplo es la implan a la superficie metálica del stent, una alta estabilidad qu cuada para ser tratada con un stent único de 3 f 12 o 3 f 18 rombogenicidad intrínseca del stent, una activación e hiperr DO DE MIOCARDIO Trombosis del stent Una de las complicacione Sr. Editor: La trombosis del stent (TS), en especial de los referente a las trombosis del stent (TS) agudas, subagudas o dividuales y la trombosis del stent (TS) fueron otras variab 7 pacientes con trombosis del stent (TS) definitivas de SFA der al implante de un segundo stent. Un rasgo relevante de n</p>

n las celdillas flotantes del **stent** un patrón de endotelizac
osa, Trombosis, Trombosis del **stent**, Ultrasonido, Ultrasoni
mía con X-sizer e implante de **stent** multilink de 3,5 x 13 mm
aterosclerosis de novo en el **stent** o en sus bordes, así com
que una trombosis tardía del **stent** o una reestenosis que ap
sin mala aposición aguda del **stent** o prolapso de placa valo
l **stent** recubierto covered CP **stent** (NuMED, Inc.; Hopkinton,
rtos, generalmente Covered CP **Stent** (NuMed Inc., Hopkinton,
con la lesión tratada con el **stent** o las muertes súbitas ca
is dentro de la neoíntima del **stent** o en los bordes. No hemo
n cuando la imagen dentro del **stent** o adyacente a éste mostr
s **stents**, o la distorsión del **stent** o el exceso de metal que
o a mortalidad, trombosis del **stent** o el evento combinado de
de diabetes, la longitud del **stent** o el diámetro del vaso,
los riesgos de migración del **stent** o avulsión valvular aórt
, han resultado favorables al **stent** NOBORI, con una pérdida
29 centros. A los 9 meses, el **stent** Nobori se mostró superio
a 240 pacientes a recibir un **stent** NOBORI con la nueva plat
izó a 120 pacientes a recibir **stent** NOBORI (n = 85) o **stent**
eron peores pero comparables. **Stent** Nobori (Terumo Corporati
rasónico a 9 meses. El primer **stent** NOBORI (Terumo Corporati
meses de la implantación del **stent**. Nuestro comité de ética
ene gran fuerza radial. El CP **stent** (Numed Inc.), de 6, 8 o
rada en un **stent** vascular (CP **stent**; NuMED). Desde entonces
mm distales de los bordes del **stent** transcurridos 6 meses de
más que a reestenosis intra- **stent** . Nosotros hipotetizamos
e cardiaca. TS: trombosis del **stent**. Novedades en estimulaci
en las de trombosis aguda del **stent** (on-label, 0; off-label,
iximab with sirolimus-eluting **stent** or bare metal **stent** in a
0,7), el implante de un nuevo **stent** (OR = 6,1; IC del 95%, 1
mo un caso tratado con Atrium **stent**®. Ocasionalmente, los an
p < 0,001). La trombosis del **stent** ocurrió en el 0,8% de lo
23) con SRP. La trombosis del **stent** ocurrió con una frecue
l tipo de tejido que cubre el **stent** (p. ej., endotelio, célu
n frontal) del implante de un **stent** Palmaz-Schatz de 40 mm d
e 16 x 40 mm y se implantó un **stent** Palmaz-Schatz de 40 mm d
r tratadas con **stent** flotante **Stent**. Ostial. Bifurcación. Ca
la formación de trombo en el **stent**. Otra explicación que no
involucran, además del propio **stent**, otros dos componentes q
sin mala aposición aguda del **stent** o prolapso de placa valo
uerte, infarto, trombosis del **stent** o necesidad de nuevo pro
n el segmento cubierto por el **stent** o en sus márgenes en el
fallecimientos, trombosis del **stent** o IM sin ondas Q. La sup
rficie **stent**ada, con un único **stent** o con múltiples **stents**,
secciones, mala aposición del **stent** o mínimos prolapso de p
ando hay aterosclerosis en el **stent** o en los bordes y reeste
r en: técnicas —migración del **stent** o su fractura, rotura de
inuye la pérdida tardía en el **stent** (objetivo primario de va
graves con uno u otro tipo de **stent** o identificado los princ
e SLF con el empleo del mismo **stent** o, como en este estudio,
ón de la aterosclerosis en el **stent** o en los bordes y la pro
ción a los que se implanta un **stent**. No hay ningún ensayo cl
ugosidad de la superficie del **stent** no tiene un impacto nega
tent recubierto (SR) frente a **stent** no recubierto (SNR) en e
espúes de la implantación del **stent**, no mostraba clínica vas
ntimal fue de 0,36 mm para el **stent** no recubierto evaluado e
en Asia y Latinoamérica, este **stent** no dispone aún de marca
tent recubierto (SR) frente a **stent** no recubierto (SNR) en e

G-CSF y revascularización con **stent** no difieren del grupo control que se puede avanzar sobre el **stent** no expandido, incluido e elizaci3n tras el implante de **stent** no recubierto que con **stent** recubierto (SR) frente a **stent** no recubierto (SNR) en e o. En este paciente el primer **stent** no cubrió el ductus, y l Taxus Element de 4 y 4,5 mm. **Stent** Nevo (Cordis Corp., John 005, tiene como plataforma el **stent** Nexus IITM de acero inox aumento de las trombosis del **stent** ni de la variable de val gai) tiene como plataforma el **stent** Mustang, de acero inoxid aumento de las trombosis del **stent** muy tardías (11 frente a ímero. Fig. 2. Plataforma del **stent** Nevo (reproducido con el e liberaci3n lenta, frente al **stent** NIR. A los 6 meses, la r Su primera plataforma fue el **stent** NIRx de acero inoxidable gnificativo sin trombosis del **stent** no nos permite probar qu informaci3n sobre el tipo de **stent** ni las características d del grupo TAXUS se emple3 el **stent** NIR con liberaci3n lenta 10% y $0,71 \pm 9,47$ mm para el **stent** NIR. Al ano, la tasa de los tratados con fístula4. El **stent** no complica intervencio t JANUS ($0,61 \pm 0,44$ mm) y el **stent** no farmacoadtivo Tecnic a pesar de que se implant3 un **stent** no recubierto, por su lo n nuevo diseo, de momento de **stent** no farmacoadtivo, si bie tent recubierto (SR) frente a **stent** no recubierto (SNR) en e rush **stent**, culotte, kissing **stent**), no parece haber consen vaso que se resolvi3 mediante **stent**. No se implant3 marcapas tent recubierto (SR) frente a **stent** no recubierto (SNR) en e imitado, sobre todo porque el **stent** no logra proporcionar al A: **stent** farmacoadtivo. SNFA: **stent** no farmacoadtivo. VD: ve FA: **stent** farmacoadtivo. SNF: **stent** no farmacoadtivo Implant tas y circunferenciales en el **stent** no relacionadas con ning El estudio MISSION compar3 el **stent** no farmacoadtivo (SNFA) ultivariable. La longitud del **stent** no mostr3 valor predicti tent recubierto (SR) frente a **stent** no recubierto (SNR) en e tent recubierto (SR) frente a **stent** no recubierto (SNR) en e es de $100 \mu \text{g/cm}^2$ de área de **stent**. No tiene una segunda cap tent recubierto (SR) frente a **stent** no recubierto (SNR) en e 2010) y est3 disponible como **stent** no farmacoadtivo, si bie con **stent** Biomatrix y 40 con **stent** no farmacoadtivo) y tení e vasospasmo tras implante de **stent** no est3 clara, en un est tent recubierto (SR) frente a **stent** no recubierto (SNR) en e a precoz tras el implante del **stent** no est3 establecida y en tes con **stent** AXXION y 43 con **stent** no farmacoadtivo NEXUS I uirúrgicos, reestenosis en el **stent**, vasos de pequeno calibr e permanece secuestrada en el **stent** y no disponible para su tos. En el diseo ideal de un **stent** y su sistema de transpor ombosis temprana o tardía del **stent**, ya sea farmacoadtivo o te similar con ambos tipos de **stent**, ya que los investigador a considerar la trombosis del **stent**, ya que segun se conside dispositivos dedicados con un **stent** y un balón adicional (pa lar en pacientes tratados con **stent** y los tratados con fístu ompleta o una biopr3tesis sin **stent**), y b) realizaci3n de un stenosis si empleamos un solo **stent**, y las múltiples capas d espues de la implantaci3n del **stent** y el DLM en el seguimien bordes proximal y distal del **stent** y la zona de mayor esten del balón y el despliegue del **stent** libera PCR desde la plac 450 pacientes tratados con el **stent** Yukon DES recubierto con de fármacos bioabsorbible. El **stent** libera everolimus y est3 coronaria), reestenosis en el **stent**, lesiones en injertos qu

de miocardio, reestenosis del **stent**, lesiones en injertos de armacoactivos sin polímero El **stent** Yukon DES® (Translumina entos adyacentes (bordes) del **stent**, ya que no es posible an s detrás de los pun-tales del **stent**, ya que éstos podrían in ales, como los resultados del **stent** Yucon (rapamicina) que, o se informó de trombosis del **stent** Yukon y fue del 0,5% con la cinética de liberación. El **stent** YUKON DES® (Translumina espueés de la implantación del **stent** y al seguimiento. Para e de la superficie metálica del **stent** y la presencia permanent iocardio (IM) y trombosis del **stent**, y la presencia de diabe re mejora la flexibilidad del **stent** y el andamiaje de la par oplastia a un 54% (el 50% con **stent** y el 3% con IIB/IIIa) de anding, puede ser tratada con **stent**, y así evitar una reint e n entre al menos un strut del **stent** y la pared del vaso. Se na mayor longitud tratada con **stent** y un resultado angiográf), el ictus, la trombosis del **stent** y la muerte. Este riesgo al a través de los **struts** del **stent** y zonas de mala aposició esgos de trombosis tardía del **stent** y de otras complicacione ocardio, ictus, trombosis del **stent** y muerte. Además, en los del 70% en la DA proximal al **stent**, y una dilatación aneuri e localizaba en el cuerpo del **stent** y pasó de un 18,3% inmed % en el grupo con implante de **stent** y del 20,8% en el del st arto, TLR, TVF, trombosis del **stent** y éxito del procedimient ferencias en la trombosis del **stent** y sí menos necesidad de r las ramas enjauladas por el **stent** y la aplicación de otras do previamente. Trombosis del **stent** y tratamiento antiagrega ad (en cuanto a trombosis del **stent** y mortalidad a largo pla e localizada en el cuerpo del **stent**, y aumentó de un 18,3% i ointimal tras el implante del **stent** y la medición del espeso l de la trombosis clínica del **stent**, la cual incluye no sólo 9) (tabla 4). Reestenosis del **stent** La RIS fue menos frecuen de una prótesis endovascular(**stent**). La CRM permite, además n insuficiente o excesiva del **stent**, la fractura de los punt ficación de la superficie del **stent**. La compañía Biosensors dad del segmento arterial con **stent** . La técnica DRF-EIV es tas: el **stent** ENDEAVORTM y el **stent** ZOMAXXTM. Biolimus A-9 F compañía Abbott Vascular. El **stent** Zomaxx (Abbott Vascular, itosamente con implante de un **stent** ZoMaxx™. En 37 pacientes ma completa en 14 días. En el **stent** Zommax (Abbott Vascular, tents farmacológicos, como el **stent** ZoMaxx™ (Abbott) con lib la insuficiente expansión del **stent**, la disolución del tromb intervención con implante de **stent**. La evolución clínica po s pacientes con trombosis del **stent**, la mortalidad a los 30 olúmenes basales del vaso, el **stent**, la placa y el lumen med lló que la longitud total del **stent**, la longitud de la lesió ido es el de la trombosis del **stent**, la terapia necesaria pa s de ser tratados con un solo **stent**, la llegada de los SFA h rable para el tratamiento con **stent**. La información angiográ e adhiere a la superficie del **stent**, la segunda contiene el da tras la implantación de un **stent**. La aspirina inhibe la p nos casos con implantación de **stent**. La contraindicación de an recibido el implante de un **stent**, la presencia o ausencia EVI < 30%, la reestenosis del **stent**, las lesiones bifurcadas a se solucionó solapando otro **stent**. La perfusión de prostag facilita la implantación del **stent**. La evolución de los pac s. Tras la implantación de un **stent**, la respuesta vascular (s tasas de mala aposición del **stent**. Las variabilidades entr encaminadas a estabilizar el **stent** . Las más conocidas son

s largas y los pequeños vasos **stent**. Lesión. Coronariopatía. ntes varones, la longitud del **stent**, las arterias con diámetro (0,63). No hubo trombosis del **stent**. Las consecuencias perio el IAMEST, la reestenosis del **stent**, las lesiones en injerto implantación dificultosa del **stent**, la hipersensibilidad lo la expansión insuficiente del **stent**, la rotura de éste, la casia intimal del trombo en el **stent** (la técnica ideal hubies para recibir tratamiento con **stent** Zomaxx o **stent** TAXUS, y metría precoz postimplante de **stent** La evaluación no invasiv tes revascularizados mediante **stent**, la OCT permite obtener e localizada en el cuerpo del **stent**. La tasa se incrementó d onvencionales sin implante de **stent**. La misma situación la v ios comentados). Trombosis de **stent** La incidencia de trombos a elástica externa (vaso), el **stent**, la luz y la placa (plac liza la TLR, la trombosis del **stent**, la muerte y el combinad entre la pared del vaso y el **stent** y el remodelado positivo estudios con la longitud del **stent** (mejor permeabilidad cua nto. Tras la implantación del **stent** mejoró la saturación de a aposición de los **struts** del **stent** mediante tomografía de c distancia mínima y máxima al **stent** mediante el sistema de c placa previo al implante del **stent** mediante aterectomía dir 1 IAM menos y 8 trombosis del **stent** menos, sin un incremento entre la pared del vaso y el **stent** y remodelado positivo de ilibrio de fuerzas dentro del **stent** y permite que, prácticam ón, aterectomía o implante de **stent**, y recientemente por Rit ones, migración indeseada del **stent** y disección o rotura aór edad del puente, longitud del **stent** y presencia de trombo. L entre la pared del vaso y el **stent** y remodelado positivo de imiento con mayor longitud de **stent** y menos implante directo nfarto agudo, la longitud del **stent** y, de nuevo, la localiza ferencias en la trombosis del **stent** y sí una menor necesidad del segmento cubierto por el **stent** y en la consiguiente nec lvula nativa aplastada por el **stent** y adosada a la pared. Pr orma que a mayor longitud del **stent**, mayor riesgo de complic de expandir completamente el **stent** mediante dilatación con 300 pacientes con implante de **stent** y que intentará comprend hiperplasia neointimal en el **stent** y escasa obstrucción del s en la tasa de trombosis del **stent** y sí menor necesidad de inares realizados en humanos. **Stent** XIENCE El **stent** XIENCETM iente generación pertenece el **stent** Xience Prime; ya se han a eficacia y la seguridad del **stent** XIENCE frente al **stent** T ficacia antiproliferativa del **stent** XIENCE. El objetivo prim leatorizó a 1.800 pacientes a **stent** Xience V frente a **stent** a seguridad y la eficacia del **stent** XIENCE en pacientes con imal tras la implantación del **stent**. Ventriculografía en diá imal tras la implantación del **stent**. Ventriculografía en diá e calculado como «volumen del **stent** volumen del lumen». Par también fueron favorables al **stent** XIENCE, incluidos una me ivos de última generación. El **stent** X-CELLTM tiene como plat nsiguiente desplazamiento del **stent** y la aparición de compli al, en cuanto a trombosis del **stent** y mortalidad de cualquier cardio ni en la trombosis del **stent** y sí en la tasa de revas de separación máxima entre el **stent** y la pared arterial y ha ecubrimiento según el tipo de **stent** y el segmento analizado aleatorizados publicados. El **stent** XienceTM V (Abbott Vascul del fármaco similar a la del **stent** XienceTM V, tiene un gro ue del 0,5 frente al 1,3%. El **stent** XIENCE obtuvo la marca C rededor de los 30 días. En el **stent** XIENCETM V (Abbott Vascul

s en humanos. **Stent** XIENCE El **stent** XIENCETM V (Abbot Vascul

, actualmente se emplea en el **stent** XIENCETM V. Zotarolimus

ento de placa inducido por el **stent**. Limitaciones Se trata d

a posibilidad de trombosis de **stent**. Limitaciones del estudi

ha sido sustituida por la del **stent** Liberté, con menor grosor

en 20 pacientes con SC intra- **stent**, y en el resto con balón

,5 mm), más finos que los del **stent** Liberté. Los segmentos s

la superficie endoluminal del **stent**, lo que limita la doble

radas por los anticuerpos del **stent**, lo que favorece y acele

e debido a la obstrucción del **stent** localizado en la arteria

ra diagnosticar trombosis del **stent**, lo que produce incidenc

radas por los anticuerpos del **stent**, lo que favorece y acele

tas coronarios se implantó un **stent**, lo que hace en total de

tiempo entre el implante del **stent** y la realización de la e

% en el segmento cubierto con **stent** y los 5 mm de vaso proxi

antes de la implantación del **stent**, y la reestenosis binari

el fármaco se ha liberado del **stent** y el efecto farmacológico

ánea, válvula quirúrgica con **stent** y válvula quirúrgica sin

00% de los casos tratados con **stent** y en el 78% de los trata

en los casos con implante de **stent** y en 1 caso que después

uerte por trombosis aguda del **stent** y 3 infartos sin onda Q)

posicionamiento adecuado del **stent** y su implantación. En es

. PLATAFORMAS El diseño de un **stent** y su sistema de transpor

vaso tratado), trombosis del **stent** y éxito del procedimient

nte una prótesis valvular con **stent**(Magna, Edwards Lifescien

formación en la expansión del **stent** manteniendo intactos los

o RS) se implante primero un **stent** (MADS: Main, Across, Dis

eas, todas por reestenosis de **stent**. Los 3 pacientes falleci

con balón de la trombosis del **stent**. Los DES han mejorado su

enó cómo debía implantarse el **stent**. Más recientemente, la e

que disminuye la fricción del **stent** y asegura un efecto de l

s 48 h de la implantación del **stent** y descenso hasta casi lo

esis porcina montada sobre un **stent** y un catéter en distinta

presentaban un área mínima de **stent** más reducida y más enfer

del vaso y una integridad del **stent** más duraderos, una menor

perficie metálica externa del **stent**. Los SFA basados en la p

nica específica. Material del **stent** Los materiales utilizado

itan de mayores longitudes de **stent**; los procedimientos efec

en función de la longitud del **stent**. Los agujeros actúan de

siguiente del implante de un **stent**. Los factores asociados

s casos en que se implantó un **stent**, los pacientes recibieron

xito la revascularización con **stent**, los 10 pacientes de es

riesgo para las trombosis del **stent** Los factores pronósticos

período tras el implante del **stent**. Los factores que se han

es utilizados en este tipo de **stent**: los construidos a parti

sis. Aórtica. Valvuloplastia. **Stent**. Los pacientes con esten

e seguimiento. Tan sólo en el **stent** PAMI se observó una mayo

stent recubierto (Covered CP **stent**), rellenando ambas ramas

infarto, y el vaso pequeño (**stent** requerido ? 2,75 mm). En

varios casos de trombosis de **stent** relacionados con la real

o en el vaso principal con el **stent** (reflejo oculoestenótico

nque la trombosis subaguda de **stent** relacionada con la ergom

do estricto, la trombosis del **stent** requiere una demostració

ulas endoteliales. Diseño del **stent** Respecto al diseño morfo

con trombosis muy tardía del **stent** respecto a los demás pac

n un 32% la navegabilidad del **stent** respecto a su antecesor,

sclerosis en la neointima del **stent** requieren del paso de va

separación de los **struts** del **stent** respecto a la íntima de

			<p>pacientes con reestenosis del stent previo, la tasa de muerte evidencia de reestenosis del stent previo se asocia con una ortamiento individual ante el stent previo pueda servir para n el territorio teórico de un stent previamente implantado s scendente anterior (distal al stent previamente implantado). descartó complicaciones en el stent previamente implantado, o previo a la implantación de stent presentó una mediana de lican sobre la superficie del stent previamente cubierta con n el territorio teórico de un stent previamente implantado s evidencia de reestenosis del stent previo era significativa evidencia de reestenosis del stent previo, la diabetes y el por el comportamiento ante el stent previo puede constituir ca neointimal inducida por el stent previo tienda a repetirs RLD fueron la reestenosis del stent previo y el vaso pequeño disecciones en los bordes del stent, protrusión de material la derecha se muestra cómo el stent, protruyendo en el área intracoronaria tridimensional Stent. Proteína C reactiva. Ul n pendientes. Otros stents El stent PROMUS, que comercializa página web). Con relación al stent Promus Element, el PLATI 4 se había realizado ACTP más stent. Todos los pacientes pre , no hay un stent ideal. Cada stent tiene ventajas e inconve d y tromborresistencia. Este stent tiene un diseño con micr nic y Chronos, el Titanox del stent Titan 2 o el tratamiento e cardiaca. TS: trombosis del stent. TLR: tasa de revascular n. Finalmente, se implantó un stent Titan2 (Hexacath, Franci rótica en el borde distal del stent. Probablemente la formac e se elige uno u otro tipo de stent? Probablemente sí. De he no evidenciaba reestenosis de stent previo (grupo B), con di nosis significativa ? 50% del stent previo (del primer proce y evidencia de reestenosis de stent previo, independientemen otelio tras el implante de un stent procede de su visualizac relacionados con el fallo del stent: prolapso de la placa, d mpleja en el borde distal del stent, proliferación neointima nte su programa de SFA con el stent ProGenicTM, con stent de en los struts (puntales) del stent, produce una señal fuera reduce el desplazamiento del stent producido por la contrac argo de toda la extensión del stent, permitiendo una medició a posibilidad de trombosis de stent, pero sólo 3, su mortalí is grave, el implante de otro stent permite obtener un resul retrasar la implantación del stent para emplear stents redi e tratamiento endoluminal: el stent para el vaso principal y posibilidad de trombosis del stent, pero solamente 3 conoció otro fármaco, el trapidil. El stent PICO Elite (AMG Internat mana, no aleatorizada, con un stent -plataforma de liberació s aleatoriamente para recibir stent PICO Elite (20 pacientes esgo elevado de trombosis del stent, pero los estudios aleat al 40% (p = 0,03) a favor del stent PICO Elite. Los 10 pacie ual de 4 mmHg. No se implantó stent para evitar el atrapamie re una precisa colocación del stent para evitar la aparición produjo disección que precisó stent para su reparación en 1 sidad de implantar un segundo stent para poder abarcar toda carina, y precisa un segundo stent para tratar el vaso prin plastia con balón o un tercer stent para tratar la rama secu mejoras en la superficie del stent para optimizar la reendo bordes proximal y distal del stent, para acomodar un crecim o una distribución óptima del stent para obtener un mayor cu mejoras en la superficie del stent para crear stents sin po bordes proximal y distal del stent, para acomodar un crecim</p>
--	--	--	---

el 69%. Seudorreestenosis de **stent** por anillo de calcio La hiperplasia neointimal intra- **stent** por IVUS mostró una obstrucción demostrada la oclusión del **stent** por un trombo confirmada tratada percutáneamente con **stent**, por lo que se desconoce si es posterior al implante de un **stent** por síntomas o como resultado de la incidencia de trombosis del **stent**. Por ejemplo, en un meta-análisis de casos que se había implantado un **stent** presentaban un riesgo de trombosis de entre la MAT y la trombosis del **stent**. Presentamos este caso de un paciente con placas no cubiertas por el **stent**, presencia de celdillas de placa que mostraron oclusión completa del **stent** por trombo (fig. 1), restas coronarias se implantó un **stent** (prácticamente igual que el retroceso elástico del **stent** podrían ser la causa de la oclusión).

EDITOR Seudorreestenosis de **stent por anillo de calcio** Quiénes. Un mal posicionamiento del **stent** podría reflejarse, entre otros, en que supondría disponer de un **stent** plenamente reabsorbible. Por otro lado, el implante de un **stent** podría dificultar su extensión en los casos de trombosis del **stent**. Por lo tanto, para prevenir el sellado de la lesión con el **stent**, por un lado, y el tratamiento de la lesión con el **stent** por debajo del origen de la trombosis demostrada la oclusión del **stent** por un trombo confirmada que muestra oclusión total del **stent** por trombo en el segmento que se adhiere a la superficie del **stent** por técnicas de pulverización de fármacos propios aparentes. Este **stent** tiene un grosor mayor que el de los ostia coronarios por el **stent** que contiene la válvula. Se debe tomar una decisión acerca del tipo de **stent** que se va a implantar. A la hora de elegir la arteria coronaria sobre el **stent** que puede dificultar su extensión, se debe tener en cuenta que aquellos con angina que presentan más trombosis del **stent** que aquellos con angina que no presentan trombosis del **stent** liberará el fármaco de la superficie metálica del **stent**, que liberará el fármaco de reestenosis y fractura de **stent** que, en muchos casos, se produce. El porcentaje de obstrucción del **stent** ($r = 0,54$; IC del 95%, 0-1). Trombosis muy tardía de **stent** Taxus en relación con un **stent** que no está protegido por el **stent**. Quizá, en los casos en los que se produce la trombosis subaguda del **stent** que sucedía entre el 20% y el 30% de los casos de trombosis subaguda que favorecen que el **stent** quede infradimensionado, se debe tener en cuenta que el **stent** que queda infradimensionado, PLA en la cara abluminal del **stent**, que deja un **stent** metálico que no hay datos de trombosis de **stent** que supongan un peligro de lesión significativa en el **stent**, que se interpretó como trombosis de los pacientes con un **stent** que desarrolla una MAT. En los pacientes tratados con **stent** que en la serie previa recibieron el implante de un **stent** que un 9% requirió revascularización. Se observa una distorsión del **stent** que dificulta la definición de una nueva modificación de este **stent**, que se caracteriza por proponer el implante de un **stent** que cubra el TCI distal, (T. S. S. S., Singapur) Se trata de un **stent** que utiliza como plataforma de apoyo a las oclusiones incompletas del **stent**, que se podrían evitar con el uso de **stent** que resistiera la mayor eficacia del **stent** TAXUS frente al NIR, con un coste menor (el 4,3 frente al 11,2%). **Stent TAXUS** El **stent** TAXUS es, un **stent** TAXUS proximal y distal de 5 mm del **stent** Taxus. B y C: cambios de fuerza (la fuerza radial de un **stent** Taxus Element es superior a la de los **stent** Taxus Atlas (clinical-tratamiento con **stent** Zomaxx o **stent** TAXUS, y seguimiento antes de **stent** Xience V frente a **stent** Taxus Liberté en una población de pacientes adyacentes (bordes) del **stent** Taxus®. El objetivo de este estudio es evaluar si el **stent** TAXUS, 1 μ g/mm² de seguimiento. La nueva plataforma del **stent** TAXUS Liberté, que reduce el coste y fue del 0,5% con el **stent** Taxus, pero esta diferencia no es significativa, ha mostrado ser superior al **stent** Taxus Liberté. Al mismo tiempo, se han observado ventajas. En cuanto al **stent** Taxus Element, se está l

ad del **stent** XIENCE frente al **stent** TAXUS Express2 en 300 pa
upo de pacientes tratados con **stent** TAXUS. No se registró ni
propensity **score**), el tipo de **stent** recibido no se asoció a
sidad de dosis empleada en el **stent** TAXUS es de 1 μ g por mm
erencia de éste, se empleó el **stent** TAXUS de liberación mode
icéntricos, que compararon el **stent** TAXUS frente a **stent** met
iento tras la implantación de **stent** Taxus. El seguimiento an
. La seguridad y eficacia del **stent** TAXUS se ha analizado en
otros estudios previos con el **stent** Taxus® han descrito este
lazamiento intracoronario del **stent** puede motivar una implan
ación de una complicación del **stent** puede ser la muerte súbi
esta aleación permiten que el **stent** pueda ser comprimido a b
con balón o con **stent** intra- **stent** provoca con frecuencia u
externa del electrodo por el **stent** provocara su mal funcion
ción del tracto de salida con **stent** puede ser una alternativ
entado, la mala aposición del **stent** puede detectarse con pre
los **struts** superficiales del **stent** pueden interferir en la
, la colocación imprecisa del **stent** puede condicionar la nec
splazamiento longitudinal del **stent** puede afectar a su corre
DRFEIV antes de implantar un **stent** puede aportar datos sobr
TER I (434 pacientes, 216 con **stent** Tecnic, 218 con **stent** JA
lia) tiene como plataforma el **stent** Tecnic modificado, de ac
sio, el silicio carbónico del **stent** Tenax, el carbono de los
ambas coronarias. En la DA el **stent** tenía un diámetro de 2,8
mismo vaso o multivazo, este **stent** tendría la ventaja de ev
nto tratado, fue favorable al **stent** TAXUS (0,43 + 0,60 frent
tácico convencional a recibir **stent** TAXUS o braquiterapia co
nte al 11,2%). **Stent** TAXUS El **stent** TAXUS es, junto con el C
sos de 2,25-4,0 mm) a recibir **stent** Taxus Express2 de libera
estran la no inferioridad del **stent** Taxus Element frente al
n los SFA, es citostático. El **stent** TAXUS fue el primer SFA
consiste en el implante de un **stent** que cubra simultáneament
aneurismática en la zona del **stent**, que se extendía en todo
s pacientes sin trombosis del **stent**, que tenían al ano una m
nen un tercio del volumen del **stent**) que minimizan el contac
mo sucede en la trombosis del **stent**, que es menor en el SFA
las trombosis muy tardías del **stent**, que posiblemente tengan
o pulmonar. B: vaina, balón y **stent** que se abren en el tronco
or una prótesis acoplada a un **stent**, que se coloca percutáne
egia consiste en implantar un **stent** que cubra el ostium de l
, que crea una superficie del **stent** que promueve la adherenc
mo sucede en la trombosis del **stent**, que es menor en el SFA
2006, es exactamente el mismo **stent** que el XIENCE fabricado
el mayor reto es implantar un **stent** que pueda redilatarse ha
mplante actuó como un tutor o **stent**, que mantuvo toda la ram
er relación con trombosis del **stent**, pues los pacientes no e
de material (flecha larga) al **stent** (puntas de flecha). Fig.
de tratamiento e implantar un **stent** que cubra el TCI distal
ventricular tras la IPPVA. El **stent** que contiene la válvula
obre el total por sección. Un **stent** que carece de endoteliza
más facilidad a la pared. El **stent** que sustenta la prótesis
g/mm de **stent**. Se trata de un **stent** que se implanta en el va
s una segunda reestenosis del **stent** que había sido implantad
montadas en el interior de un **stent**, la estructura metálica
a seguridad y la eficacia del **stent** Cypher (533 pacientes) f
RS mostró la superioridad del **stent** Cypher frente a la braqu
bir **stent** FIREBIRD (n = 224), **stent** Cypher (n = 246) o **stent**
DEAVOR frente a 0,13 mm en el **stent** Cypher (p < 0,001), sin

inferioridad comparado con el **stent** Cypher en el que se ha observado en este estudio con el **stent** Cypher se mantiene también seguimiento. **Stent** Cypher El **stent** Cypher fue el primer SFA que evidencia trombosis en el **stent**. D: coronariografía tras ausencia de reestenosis en el **stent**. D: 2009, reestenosis su : angiograma tras implante de **stent**. D: control angiográfico is, los meses de seguimiento. **Stent** Cypher El **stent** Cypher f calibre (3 2,75 mm) a recibir **stent** Cypher o Bx Velocity, co dispensador del fármaco. En el **stent** Cypher (Cordis, Miami La similar a la observada con el **stent** Cypher. Un ejemplo de po a seguridad y la eficacia del **stent** Cypher en distintos esce , confirmaron la eficacia del **stent** Cypher en una población de PEVA/PBMA), similar al del **stent** Cypher, y 17 β -estradiol la proliferación celular. El **stent** Cypher demostró el poten tardía de $0,06 \pm 0,4$ mm en el **stent** Cypher frente a $0,47 \pm 0$ sirvió para la aprobación del **stent** Cypher por la FDA en Est pérdida luminal tardía en el **stent** Cypher ($0,14 \pm 0,49$ fren a 508 pacientes tratados con **stent** Cypher con un grupo cont similar a la observada con el **stent** Cypher, y una tasa de res (MACE) fue del 5,8% para el **stent** Cypher frente al 28,8% e ón de 2,5 mm y se implantó un **stent** Cypher de 3,0 x 18, con todos los casos se utilizó un **stent** Cypher®(Johnson&Johnson, para recibir tratamiento con **stent** Cypher o **stent** convencio cados para el tratamiento con **stent** de lesiones en bifurcaci l mínimo tras el implante del **stent** de $3 \pm 0,42$ mm y una est Illinois, Estados Unidos), un **stent** de PLA con el fármaco ev absorbible de Igaki-Tamai, un **stent** de PLA no farmacoactivo l COMPARE II (Nobori frente a **stent** de everolimus). **Stents** c rfil de cruce (0,038" para el **stent** de 2,5 mm) y mínimo retr liza como plataforma el nuevo **stent** de cromo-cobalto CHRONOS o parte de la composición del **stent**, de un polímero en cuant rdio equino, montada sobre un **stent** de acero inoxidable. La 0 días. Su plataforma es el R **stent**, de acero inoxidable cub del Fontan, angioplastia con **stent** de arterias pulmonares, g of Saphenous Vein Graft) el **stent** de paclitaxel tuvo menor nidos); su plataforma es el R **stent**, de acero inoxidable cub lar posterior. Se implantó el **stent** de 3×24 mm en segmento de rapamicina (SR) frente al **stent** de metal (SM): Spaulding esplazamiento inducido por el **stent** de este tipo de carina p esentaba sólo reestenosis del **stent** de la lesión diana, y la nte: inadecuada aposición del **stent** Dada la gran resolución mente por una reestenosis del **stent** de novo del segundo proc llitus Trial), que compara el **stent** de rapamicina y el de pa n lesiones de bajo riesgo, el **stent** de paclitaxel reduce la antes de la angioplastia con **stent** de tronco coronario izqu ible con balón, montada en un **stent** de acero inoxidable y co nicista de la deformación del **stent** de la RP con la dilataci ntes diabéticos comparando el **stent** de paclitaxel con SM, co ejemplo es el **stent** Conor, un **stent** de cobalto-cromo que dis homogénea de la trombosis del **stent**). De manera reciente, es PHOON comparó la eficacia del **stent** Cypher frente a diferent rca CE en febrero de 2006, el **stent** Conor con Pimecrolimus, mus, denominado CorioTM, y el **stent** Conor, que combina ambos basados en la plataforma del **stent** Conor emplean este polím la reestenosis o trombosis de **stent** conforme éste disminuye e hemorragia. La trombosis de **stent** conlleva tasas de mortal la angioplastia primaria, el **stent** conlleva mejores resulta istintos. Así, se dispone del **stent** Conor con Paclitaxel, de

con su plataforma Conor en el **stent** Corio™ y asociado con p estudio GENESIS se compara el **stent** CORIOTM (pimecrolimus) c para el **stent** COSTARTM con el **stent** CORIOTM (pimecrolimus). ón como SFA. Un ejemplo es el **stent** Conor, un **stent** de cobal «mundo real». **Stent** Conor El **stent** CONOR Med**stent**™ (Conor lejen casos del «mundo real»). **Stent** Conor El **stent** CONOR Med temporal de las trombosis del **stent** confirmadas y probables cta expansión y aposición del **stent**, con hiperplasia intimal una reestenosis difusa en el **stent**, con oclusión subtotal d mo mínimo similares a las del **stent** con polímero y superiore olímero permanente (Cypher®), **stent** con polímero biodegradab 1:1 para recibir cada tipo de **stent**, con implantación del PE de calcio y la expansión del **stent** con numerosos balones de rcutáneo mediante implante de **stent** con zotarolimus 4/20 mm, pacientes con una razón 3:1 a **stent** con paclitaxel (SP) o SM sultados prometedores para el **stent** con polímero biodegradab ratado mediante exclusión con **stent**. Conclusiones aconsejamo la PCR antes del implante de **stent** con zotarolimus se corre para recibir los dos tipos de **stent**, con unos resultados del SP: **stent** con paclitaxel. SS: **stent** con sirolimus. TMC: tomo y 5). En los 49 pacientes, el **stent** cubrió la totalidad del es resultados (T-**stent**, crush **stent**, culottte, kissing **stent** **stents** CURATM y X-CELL™. El **stent** CURATM tiene como plataf las celdillas proximales del **stent** cubriendo el origen de l o. El grado de protrusión del **stent** cubriendo el origen de l 2 años de ese periodo con un **stent** cubriendo el TCI distal o de una trombosis tardía del **stent** cuya incidencia fuese de amación en comparación con el **stent** Cypher. Recientemente, s n balón de 2 mm e implante de **stent** Cypher de 2,75 x 18; en ínico en el que se compara el **stent** Cypher con el **stent** metá isquémica. El primer SFA, el **stent** Cypher, se comercializó fue el primero que comparó el **stent** Cypher con el **stent** Bx V ado 4 ensayos clínicos con el **stent** Cypher. El estudio RAVEL A nivel de la contracarina el **stent** cubre la totalidad de la ridad en el que se compara el **stent** CoStar™ con el TAXUS Ex CORIOTM (pimecrolimus) con el **stent** COSTARTM (paclitaxel) y n y posterior implantación de **stent** CP de 22 mm (Numed®). C: terminó a finales de 2006. El **stent** COROFLEX Please (B. Brau as el procedimiento mostró un **stent** correctamente apoyado co ente en Brasil, se compara el **stent** COSTARTM con el **stent** CO iografía postangioplastia con **stent** CP de Numed de 22 mm de y seguro para inmovilizar el **stent** cuando haya dificultad p excluyó mediante implante de **stent** cubierto de 7x59 mm. La cha); tras el tratamiento, el **stent** cubre parcialmente el or o que se decidió implantar un **stent** CP8Z45 (Numed Inc.) mont de vaso proximal y distal al **stent**. Criterios inclusión y e óptimo el implante de un solo **stent**, cuando es posible. El t porcentaje de obstrucción del **stent** del 14,2%. Eliminando es un acortamiento promedio del **stent** del 30%. El implante se antes de la implantación del **stent**, dentro de la sala de he istro de intervencionismo con **stent** del estado de Massachuse estenosis por segunda vez del **stent** del primer procedimiento os subsegmentos adyacentes al **stent** del borde proximal, la p a, dilatando o implantando un **stent** dentro de un **stent** de ma **stent** flotante. Parece que el **stent** desplaza la carina e ind 4.360 pacientes tratados con **stent** después de un IAM y la r observó ninguna trombosis del **stent** después de los 6 meses d la angioplastia primaria con **stent** dentro de las primeras 3

s características propias del **stent**: dependientes de la platatación tras el implante del **stent** dependieron también del) una segunda reestenosis del **stent** del primer procedimiento nante con la implantación del **stent**, debe ser cuidadosamente **stent**. Antes del implante del **stent**, deben valorarse los sig iográfica tras el implante de **stent**, definida como una esten a microtecnología, como en el **stent** de superficie microporos al que se había implantado un **stent** de sirolimus sufrió una e en fase de desarrollo es el **stent** de REVA (REVA Medical In e implantar, generalmente, un **stent** definitivo. Según el vas reestenosis significativa del **stent** del procedimiento previo la salida del RL. Además, el **stent** del VP puede desplazar l n los volúmenes del vaso, del **stent**, del lumen y de la placa ncepto innovador en el que el **stent** deja de ser simplemente n unas tasas de trombosis del **stent** del 2,1, el 1,1 y el 1,3 ronaria, sin reestenosis del **stent** del primer procedimiento dos) tiene como plataforma el **stent** Driver, con un polímero **stent** ENDEAVOR (n = 598) o un **stent** Driver (n = 599) con tra sta inflamatoria menor que el **stent** Driver. La cinética de l MicroTrac RX, respecto al del **stent** Driver dotándolo de una naria derecha, se implantó un **stent** Driver SprinterRX 3,5/15 del 0,5 frente al 1,2% en el **stent** Driver. En los 531 pacie ia derecha, se implantaron un **stent** Driver SprinterRX 3,5/15 similar entre ambos tipos de **stent** durante el primer año, p desplazamiento en vaivén del **stent** durante la angioplastia 105 pacientes con implante de **stent** durante el tiempo del es rdiaca: la paradoja continúa **Stent** ductal en la trombosis a ras del ventrículo izquierdo. **Stent** ductal en la trombosis a aco. Cateterismo terapéutico. **Stent**. Ductus arterioso. Esten ra de la celdilla lateral del **stent** dota de cierto andamiaje te, reinfarto o trombosis del **stent**. Diaz de la Llera et al minal producido por el propio **stent** dificulta la estimación l excesivo desplazamiento del **stent** dificultaba su correcta n La inadecuada aposición del **stent** detectada por OCT podría ecta expansión y simetría del **stent** (diámetro de 3,1 mm, área ud de la lesión, longitud del **stent**, diámetro vascular de re e el movimiento en vaivén del **stent** dificultaba su correcta ón de las características del **stent** (disecciones del borde e entCardiomind. Se trata de un **stent** diseñado para tratar les as a mejoras en el diseño del **stent** (diseño moderno de seis a previa a la implantación de **stent**; dilatación aneurismática n a algunos de los **struts** del **stent**). DISCUSIÓN Este trabajo ts,insuficiente expansión del **stent**, disección residual, flu de expansión: 2,75 mm para el **stent** de 2,25; 3,5 mm para los las dimensiones de la luz del **stent** de la RP en su segmento al que se había implantado un **stent** de sirolimus sufrió una ervó una pérdida tardía en el **stent** de 0,26 mm, estable en t olución tras implante de otro **stent** de nueva localización. N entes con IAMEST tratados con **stent** de sirolimus5. En el est zona retropulmonar y sobre el **stent** de la CD. Se colocaron i femoral derecha, se implantó **stent** de 34 x 145 mm (Relay St on la adecuada sujeción de un **stent** de 22 mm. En nuestro hos r de una estructura metálica (**stent**) de acero inoxidable (co ión entre coronas hará que el **stent** de celda abierta present des medias de la lesión y del **stent** de 25,3 y 43,9 mm, respe mente con implante dentro del **stent** de un SFA recubierto de distorsiona la estructura del **stent** de la RP, como se ha dem mbre de 0,0029 pulgadas es el **stent** de acero inoxidable más

analizaban los resultados del **stent** de rapamicina (SR) frente encontramos que implantar un **stent** de diámetro ? 2,75 mm pr de Cribier-Edwards) tenía un **stent** de acero inoxidable al q nte, con un diámetro medio de **stent** de $2,9 \pm 0,4$ mm, una lon resultado tras implante en el **stent** de un **stent** TAXUS 3,5 × de de pericardio, cosida a un **stent** de acero inoxidable que, el tratamiento percutáneo con **stent** de las DCE ateroscleróti de los pacientes tratados con **stent** de paclitaxel en el estu espues de la redilatación del **stent**. De los 4 pacientes oper ales a la lesión causal o con **stent** de la arteria origen del a mayor conformabilidad de un **stent** de celda abierta consegu S con balón en 74 pacientes o **stent** de sirolimus en 76. La s ador, decidimos no colocar un **stent** de sujeción, ya que podr na pérdida luminal tardía del **stent** de $0,11 \pm 0,3$ mm frente Medtronic Inc) consiste en un **stent** de platino-iridio de 35 ida tardía en relación con un **stent** de superficie lisa (1,0 ivos. SM: **stent** de metal. SR: **stent** de rapamicina. SP: **stent** A: **stents** farmacoactivos. SM: **stent** de metal. TMC: tomografi dwards. La punteada senala el **stent** de bioprótesis Edwards S nia) tiene como plataforma un **stent** de acero inoxidable con con el **stent** ProGenicTM, con **stent** de cromo-cobalto, políme antando un **stent** dentro de un **stent** de mayor tamaño, como se ionalmente independientes: un **stent** de nitinol autoexpansibl tardía después del año en un **stent** de sirolimus. Conclusion un grosor mayor que el de un **stent** de acero inoxidable (170 **stent** convencional (n = 281), **stent** de sirolimus (n = 264) y SR: **stent** de rapamicina. SP: **stent** de paclitaxel. TT: tromb dos de celda cerrada, como el **stent** de Palmaz-Schatz y los p na incidencia de fractura del **stent** de hasta el 18,5% en los erización a la superficie del **stent** de forma asimétrica, de podemos destacar el Xtent, un **stent** de cobalto-cromo con pol tent de sirolimus (n = 264) y **stent** de paclitaxel (n = 281), RUMO cambió el S-**Stent** por un **stent** de fabricación propia, e mpo que decrece el uso de los **stent** de metal. Datos del Regi ascularización al comparar un **stent** de alambres finos (Multi A: **stents** farmacoactivos. SM: **stent** de metal. SR: **stent** de r ncionante. La punteada senala **stent** de bioprótesis Edwards S SFA: **stent** farmacoactivo. SM: **stent** de metal. SP: **stent** con ran ser cubiertas por un solo **stent** de 16 mm de longitud. Lo femenino, e implantación del **stent** de novo en la arteria de el procedimiento (tamaño del **stent**, adecuada expansión, apos todo el segmento cubierto con **stent** además de los bordes; pe omiso del RL enjaulado por el **stent**, además fue imposible re R 1, en el que que comparó el **stent** ACHIEVETM (Multilink Pen la porción proximal de la DA (**stent** across) para facilitar e ada. Las mallas metálicas del **stent** activan las plaquetas y to coronario ni trombosis del **stent**. Además, en este grupo, n uno de ellos se redilató el **stent** al año de su implantació irada la vaina compresora, el **stent** al que va unida la válvu antado ulteriormente un nuevo **stent** al mismo paciente, sin q ués de un ICP con implante de **stent**. Además, el uso precoz d asociado con la trombosis del **stent**. Ahora bien, se desconoc tar eligiendo un diámetro del **stent** ajustado a la referencia iferente entre ambos tipos de **stent**. ABREVIATURAS EACM: even aptar la porción proximal del **stent** a la bifurcación y al TC giográfico de este particular **stent** a 18 meses. En nuestro p sto la correcta aposición del **stent** a la pared del vaso, per porcentaje de estenosis en el **stent** a los 9 meses (el 20,9 f

realizó una posdilatación del **stent** a nivel del ostium de la ufrío una trombosis tardía de **stent**, a las 2 semanas de supr adecuado acceso de un segundo **stent** a la rama principal. Est imposibilidad de optimizar el **stent** a nivel del ostium del R . Infarto agudo de miocardio. **Stent**. Abciximab. Prasugrel. R mal inherente al implante del **stent**. ABREVIATURAS CE: Confor lidad de que la aposición del **stent** a la pared del vaso no s e la aposición incompleta del **stent** a la pared arterial podr ías después una trombosis del **stent** a los 30 min de realizar n PCI with Taxus Drug-Eluting **Stent** and Cardiac Surgery [SYN os inmediatos y a largo plazo **Stent**. Angioplastia coronaria. imiento clínico a medio plazo **Stent**. Angioplastia coronaria. pasivación de la superficie (**stent** AMS-2). El nuevo AMS-2 p onrol tras el implante de un **stent**. Análisis estadístico La cientes con reestenosis en el **stent** analizados, en 112 (9,5% fibrina adosados al metal del **stent**, ante la casi ausencia d stró buen posicionamiento del **stent** aórtico, sin relleno del umento de las trombosis en el **stent**. Aparte de suspender el tratamiento de superficie del **stent** Apolo Bionert. Actualmen y la migración indeseada del **stent**. Antes del implante del a que muestra la posición del **stent** antes de su implante; el sencia de trombo, longitud de **stent**, anti-GPIIb/IIIa e impla versión del Absorbable Metal **Stent** (AMS) de Biotronik (Berl or la necesidad de adaptar el **stent** al mayor diámetro del co ierto grado de protrusión del **stent** al área carinal, nuestro nan estrategias de ajuste del **stent** al ostium de la DA, por a de la vaina que comprime el **stent** al que va unida la válvu Por problemas de fijación del **stent** al balón durante la fase intentos de implantación del **stent**). Al ano, la tasa de eve por subexpansión inicial del **stent** al no valorar el tamaño el temor de la trombosis del **stent**. Ambas complicaciones se s cables de marcapasos por el **stent**. Ambos pacientes se encu chillas soldadas al balón. El **stent** amplía definitivamente e a incidencia de trombosis del **stent** al ano fue del 1% en amb para ajustar el implante del **stent** al ostium de la DA17 con s: infraexpansión inicial del **stent** al no valorar realmente la aparición de trombosis del **stent** a pesar de que el tiempo ngitud media del segmento con **stent**, 41 mm en ambos grupos) una trombosis muy tardía del **stent** (49 meses tras la implan tes que recibieron al menos 1 **stent**, 5.743 recibieron **stents** eses tras la implantación del **stent** (3 meses tras retirar el 8). Presentaron trombosis del **stent** 30 pacientes tratados co iple, la longitud del área de **stent** > 36 mm y el diámetro de álica completa» (longitud del **stent** ? 60 mm) para tratar les Staphylococcus aureus , 1253 **Stent**, 930, 976, 1210, 1298 St leja en la que se implantó un **stent**. A los 7 meses falleció erte, infarto y trombosis del **stent** a 4 años. Estos resultad ngitud media del segmento con **stent**, 71,9 ± 3,7 mm), ocurrie frecuencia de utilización de **stent** (88%) y IIB/IIIa (55%) q a angioplastia de rescate con **stent** (90 pacientes) y sólo co ombosis agudas o subagudas de **stent** (3 SLF y 2 SC; p = 0,64) areció trombosis subaguda del **stent**(0,8%). En el control rea caso de trombosis tardía del **stent** (1%). La pérdida tardía a una reducción del área del **stent** (11,8%) medida por ecogr 5,6%), tasa de trombosis del **stent** (0 frente al 4,4%) y TLR pérdida luminal tardía en el **stent** (0,24 ± 0,48 frente a 0, mayor en el grupo tratado con **stent** (0,35 [0,24, 0,56] frent te angioplastia e implante de **stent** 2 años antes. La ecocard

el mayor retroceso agudo del **stent**(22%) y un sistema de tra-
sidual grave, la longitud del **stent** > 25 mm o el uso de múlt
raron 5 casos de trombosis de **stent**, 3 en el grupo SLF (2 si
se observó una protrusión del **stent** (2,48 ± 0,91 mm) cubrien
ent > 36 mm y el diámetro del **stent** < 2,5 mm se presentaron
pequeno calibre (diámetro del **stent** < 2,5 mm), angioplastia
sing balloon) para adaptar el **stent** a los diversos component
ervaron trombosis tardías del **stent**. A los 6 meses de seguim
analizó el recubrimiento del **stent** a los 6 meses, y los res
la aparición de trombosis del **stent** a pesar de que el tiempo
de isquemia ni trombosis del **stent** a los 6 meses. Conclusio
(Cypher vs Taxus drug-Eluting **stent**: A Zwolle AMI Randomized
t (1%). La pérdida tardía del **stent** a los 9 meses fue de 0,3
elegir el tamaño y el tipo de **stent** a utilizar. El cateteris
ierto grado de protrusión del **stent** a nivel del origen de la
r diámetro mínimo final en el **stent**, a veces 0,5 mm mayor, e
muestra la permeabilidad del **stent** a los 12 meses con exclu
pérdida luminal tardía en el **stent** a 6 meses fue de 0,78 ±
es del ICP, tras implantar el **stent**, a las 8 y a las 24 h y
%) pacientes e implante de un **stent** a nivel del ostium de la
vencia libre de trombosis del **stent** (A) y trombosis tardía-m
ro luminal mínimo (DLM) en el **stent** a los 8 meses (el paráme
isual, del desplazamiento del **stent** a lo largo de la arteria
pérdida luminal tardía intra- **stent** a los 8 meses fue menor
, tratada percutáneamente con **stent** A propósito de la «compa
la aparición de trombosis del **stent** a pesar de que el tiempo
secundaria. La trombosis del **stent** a los 3 meses fue del 2,
positivo en ambos bordes del **stent** a los 6 meses. Se ha pro
osición inadecuada tardía del **stent** a la pared del vaso ni f
otelización casi completa del **stent** a las 48 h. El primer es
(p = 0,053). La trombosis del **stent** a los 9 meses ocurrió en
sos. En total, se implantó un **stent** a 189 (89%) pacientes: 8
a incidencia de trombosis del **stent** a partir del primer ano
os resultados a 1 año de este **stent** comparado con el Taxus,
ocado, los autores colocan un **stent** comprimiendo el electrodo
ronóstico de la trombosis del **stent** comprobada angiográficam
; p < 0,001) tanto dentro del **stent** como en los bordes. La m
. Los autores han empleado el **stent** como unidad de seguimien
on unas tasas de trombosis de **stent** comparables. La seguridad
68, de los que 194 recibieron **stent** con rapamicina. Los obje
s tras la implantación de un **stent** con paclitaxel10. Un asp
rizado que compara este nuevo **stent** con el Taxus Liberté. St
raluminal en borde distal del **stent** con proliferación modera
diante implante percutáneo de **stent** con éxito, a pesar de pr
a diagnóstico. B: implante de **stent** con marcapaso. C: result
tipos de SFA con rapamicina: **stent** con polímero permanente
gual a pacientes tratados con **stent** como con tratamiento méd
de los **stents** farmacoactivos **Stent**. Cirugía. Tronco común.
nda) tiene como plataforma el **stent** Clear-Flex® de acero ino
ronario agudo. Trombosis del **stent**. Clopidogrel. Prasugrel.
B) después del implante de un **stent** Cheatam-Platinum de 16 x
ramo diagonal. Se implantó un **stent** (Chronos 2,25 × 16 mm; S
gistro. Cateterismo cardiaco. **Stent**. Cierre de CIA. Resumen
t con el fármaco de elección (**Stent** Coating Machine). Una ve
; p < 0,001) tanto dentro del **stent** como en los bordes. La m
sto el uso de bioprótesis sin **stent** como alternativa al agra
porcentaje de obstrucción del **stent**, como «volumen de hiperp
rom A Durable Versus Erodable **Stent** Coating) se ha mostrado

rom A Durable Versus ERodable **Stent** Coating) muestra que un alón sin implante de un nuevo **stent**. Como conclusión, los ha rma estéril la superficie del **stent** con el fármaco de elecci s que asocian la longitud del **stent** con la tasa de trombosis En cuanto a la trombosis del **stent**, con las definiciones de nsiguió reducir combinando el **stent** con una resección previa r recubrimiento a 9 meses del **stent** con polímero bioabsorbib se observó infraexpansión del **stent** con proliferación ligera encia de trombosis precoz del **stent** con PES (4 pacientes, 2 días, como IM y trombosis del **stent**. Con raras excepciones, una reestenosis difusa en el **stent**, con oclusión subtotal d tivo. SM: **stent** de metal. SP: **stent** con paclitaxel. SS: sten mantiene en los extremos del **stent**, con la consiguiente desa miento presentó trombosis del **stent**, con el consiguiente inf . Incidencia de trombosis del **stent** con los **stents** liberador e **stent** y del 20,8% en el del **stent** con abciximab, cifras si roceso elástico del 4%. Es un **stent** con recubrimiento polimé ias en las que se implantó un **stent** con rapamicina, y se ha os al usar uno u otro tipo de **stent**, con base en la informac DAL). Trombosis muy tardía de **stent** con mala aposición tardí ial y superficial a nivel del **stent** con úlcera y restos de l evado perfil de seguridad del **stent**, con ausencia de trombos desarrollo **Stent** recubierto. **Stent** con polímero biodegradab ongitud > 20 mm) a recibir un **stent** con dispositivo de prote stró que el recubrimiento del **stent** con una solución de rapa guió finalmente ablacionar el **stent** con una oliva de 2,25 mm a incidencia de trombosis del **stent** con el prasugrel (el 2,4 te cateterismo, se estudió el **stent** con tomografía de cohere jación del tejido valvular al **stent**, con lo que se ha lograd tricción en cuanto al tipo de **stent**, catéter guía o uso de i enfermedad en el interior del **stent**. Aunque no existen dudas ción con **stents** dedicados. El **stent** AXXESS Plus (Devax Inc., n el PLA como polímero, en el **stent** AXXESS para bifurcacione yor presión de liberación del **stent**, aunque permitiría alcan en los pacientes tratados con **stent**, aunque otros estudios m d en el grupo con implante de **stent**, aunque este hecho no se eatoria 2:1 (86 pacientes con **stent** AXXION y 43 con **stent** no tico. Fig. 2. A: oclusión del **stent**. B: resultado del tratam gular bovina montada sobre un **stent** balón-expandible Cheatam ategía para el despliegue del **stent** basada en la dilatación atados con el **stent** Elite. El **stent** AXXION™ (Biosensors Int de la Cx tras el implante del **stent**. B: estudio ultrasonográ iografía tras implantación de **stent**. B: coronariografía 24 m cumentó ninguna trombosis del **stent**. Aunque se comercializa 10 pacientes tratados con el **stent** Arthos Pico tenían una m y zonas de mala aposición del **stent**, así como la presencia d en uno, otro o ambos tipos de **stent**; así, en 2008, de un tot ción similar a la porción del **stent** apuesto en la pared de l trombosis muy tardía (TMT) de **stent**, aquella que ocurre a pa nia) tiene como plataforma el **stent** Arthos Pico de cromo-cob ntólogos en España Trombosis. **Stent**. Aspirina. Inhibidores d sticación notable. PLATAFORMA/STENT Aunque los principios qu to a la tasa de trombosis del **stent**, aunque con margen de me ano fue menor en el grupo del **stent**, aunque sin alcanzar sig basal y tras el implante del **stent**(Atlantis SR, Boston Scie cubierto (Covered CP o Atrium **stent**; Atrium Medical Corp.) p tables de bajo perfil (growth **stent**), aún en fase de ensayo tardía del $0,80 \pm 0,53$ en el **stent** Bx Velocity. Al ano de s

introducción de este suplemento **Stent** for life es una iniciativa sólo el 20%; en la iniciativa «**stent** for life» se recomienda asos se usaron ambos tipos de **stent**, frente al 52% de los prados de endotelización de un **stent**. Frente al hallazgo de u los pacientes tratados con un **stent** frente a los tratados co ?Cuáles son los objetivos de **Stent** for life? Los objetivos rds Lifesciences Inc.) y sin **stent** (Freestyle, Medtronic)³⁹ a total de endotelización del **stent** frente a la presencia de a de Cardiología, el programa **Stent** for life busca establece , y se descartó trombosis del **stent** (fig. 1D) o alteraciones uerte ni trombosis tardía del **stent**. Fig. 6. A, B: estudio c iferación moderada dentro del **stent** (fig. 2). En otro pacien so de contraste alrededor del **stent** (fig. 1B) a la que no se ión trombótica y completa del **stent** (fig. 2). Fue tratado me problema de la trombosis del **stent**. Fig. 1. Proporción de s después (B) del implante del **stent**. Fig. 2. A: Electrocardi tia coronaria con implante de **stent** Flexmaster-F1 (Abbott®) 4 imilar al observado cuando el **stent** flota en el área carinal ento de expandir el programa «**stent** for life» al mayor número es aleatorizados para recibir **stent** FIREBIRD (n = 224), sten stá pendiente de marca CE. El **stent** FIREBIRDTM (Microport Me na zona de mala aposición del **stent** (flechas.) Fig. 2. Próte quino. El tercio inferior del **stent** estaba cubierto con una ubrimiento de la placa con el **stent** englobando la totalidad 12 meses ni en trombosis del **stent** entre SP y SM. La reeste eguido de IPC sistemático con **stent** entre las 3 y 12 h tras de liberación moderada. En el **stent** ENDEAVORTM (Medtronic, M n 2 plataformas distintas: el **stent** ENDEAVORTM y el **stent** ZO intrastent (SM) en DA media. **Stent** endotelizado, con capa d 12 meses ni en trombosis del **stent** entre SFA y SNFA. La ree cción o la mala aposición del **stent**. Es útil también para de la fibrinólisis fallida, y el **stent** es superior a la angiopl n de inadecuada aposición del **stent** es superior mediante OCT porcentaje de obstrucción del **stent** entre los grupos, se enc osis de $479 \pm 26 \mu$ grs/mm² de **stent**, era la dosis más eficaz generación. Aunque el primer **stent** era de acero inoxidable, l mundo real para comparar el **stent** Endeavor Resolute con el giográfico y clínico a 1 año. **Stent** Endeavor Resolute (Medtr uenos 2,6%. **Stent** ENDEAVOR El **stent** ENDEAVOR (Medtronic, Min 1.197 pacientes a recibir un **stent** ENDEAVOR (n = 598) o un p < 0,001). La trombosis del **stent** ENDEAVOR fue del 0,5 fre amiento clínico a 9 meses del **stent** ENDEAVOR fue superior, c ración inicial tan rápida del **stent** ENDEAVOR. Casi el 80% de ados Unidos), al igual que el **stent** ENDEAVOR, se emplea el m tratado fue de 0,36 mm en el **stent** ENDEAVOR frente a 0,13 m de longitud de 33 o de 38 mm. **Stent** Endeavor (Medtronic, Min). La mejor navegabilidad del **stent** ENDEAVOR se plasmó en un ntra-**stent** fue superior en el **stent** ENDEAVOR (0,60 frente a mus es muy distinta de la del **stent** ENDEAVOR. El 70% del fár s 1,7% y vasos pequeños 2,6%. **Stent** ENDEAVOR El **stent** ENDEAV tents no farmacoactivos. Este **stent** está pendiente de marca aumentar su radiopacidad. El **stent** está recubierto con una la marca CE en marzo 2006. El **stent** está recubierto con un p de la coartación aórtica con **stent** es una alternativa actua n pacientes con trombosis del **stent**, especialmente en la fal 10-15 min, tras los cuales el **stent** está listo para ser usad en el ostium del RS, como el **stent** está cubriendo parcialme presencia de la trombosis del **stent**. Ésta puede estar en rel

a arteria. Los resultados del **stent** JANUS se han analizado en los diseños (PalmaZ-Génesis, CP **Stent**, Intra-**stent**). La utilización. Angioplastia coronaria. **Stent**. Inhibidores de la agregación redujeron menos trombosis del **stent**. Inhibidores directos de la dominancia es la de un solo **stent** inicial, un porcentaje de stenosis binaria del 7,8%. El **stent** INFINIUM (Sahajanand Me de iones de la superficie del **stent** influyen marcadamente en las estrategias adecuadas: **stent**, inhibidores de la receptividad coronaria con implante de **stent** inmediatamente después de la miectomía y el implante de un **stent** intra-**stent**. Hemos encontrado, Medtronic) y se implantó un **stent** intra-**stent** liberador de la enfermedad y finalizó con el implante de **stent** intra-**stent** en 4 pacientes, así como en la plataforma, **Stent** Integrity. Todas estas medidas. Proceso de elaboración del **stent** Integrity (reproducido con la reestenótica con balón o con **stent** intra-**stent** provoca confusión con el total de unidades de **stent** implantadas según la comparación con la incidencia de trombosis del **stent** fue baja en ambos grupos. La segunda generación de este **stent** fue el Cypher Select, en SLP. El diámetro promedio del **stent** fue sensiblemente menor que la incidencia de trombosis del **stent** fue similar en los dos grupos. La mala aposición del **stent** fue significativamente menor en el segmento en que se colocó el **stent** fue de 80 mm. Se administró a la incidencia de trombosis del **stent** fue significativamente menor que la presión de liberación del **stent** fueron predictores independientes después de la implantación del **stent** fueron similares entre la disminución y la longitud del **stent** fueron factores predictores de la resistencia inicial de inflado del **stent** fue de 15 atm. Durante el estudio que la tasa de trombosis del **stent** fuera mayor en el grupo tratado (TFL) y trombosis del **stent** fueron del 9%, el 6,5% y la incidencia de trombosis del **stent** fue significativamente menor en los bordes. La mala posición del **stent** fue superior en el SFA donde la incidencia de trombosis definitiva del **stent** fue menor con ticagrelor que la incidencia de trombosis definitiva del **stent** fue significativamente menor que el **stent**. El ya disponible **stent** FRONTIERTM (Abbott Vascular) y la estenosis residual del **stent** fue < 20%. Después del estudio demostró que la expansión del **stent** fue menor en la rama, como en el tronco. La incidencia de trombosis de **stent** fue similar en los dos grupos. El grado mínimo del segmento con **stent** fue de 2,22 mm en el grupo de las malas aposiciones inadecuadas del **stent** fue muy baja y similar a la aposición media de liberación del **stent** fue $12,98 \pm 3,3$ atm. Los resultados de LP y la longitud cubierta por **stent** fue significativamente menor que la mediana con aplicación del **stent** fue de 79 mm. En total la tasa global de trombosis del **stent** fue del 0,6% en el archi estudio antes del implante de **stent**. Hay discrepancias a la hora de analizar que parece que en la trombosis del **stent** haya diferencias entre los estudios de los eliales de la neoíntima en el **stent** (H-E, x400). Los hallazgos muestran ningún caso de trombosis del **stent**. Hallazgos DRF-EIV. Cambios articularmente, el diseño del **stent** han experimentado una gran variedad de modificaciones o la mala aposición del **stent**. Hay también factores de riesgo como los eventos agudos, trombosis del **stent**, ictus, etc. Se ha definido que el uso de SRP y SRS (trombosis del **stent**, IM y muerte) parece similar a seleccionar la longitud de **stent** implantada cortándolo en proporción respecto al total de unidades de **stent** implantadas según la comparación con los resultados significativos, no hay un **stent** ideal. Cada **stent** tiene características significativas, no existe un **stent** ideal, y los ingenieros buscan resultados aceptables de trombosis del **stent**, IM y muerte, y unas tasas de eventos (Synergy). TROMBOSIS DEL **STENT** Hace 20 años se desarrolló el **stent** farmacológico es el **stent** GENOUS (Orbus Neich, Hon

y ácido acetilsalicílico. El **stent** GENOUS obtuvo la marca C o la eficacia y seguridad del **stent** GENOUS en el Registro SE o. A continuación se implantó **stent** Génesis XD (Cordis endovaleatorizó a 100 pacientes a **stent** Genous o **stent** metálicos. El mejor ejemplo sería el **stent** Genous (Orbus Neich, Foros en el paciente octogenario **Stent**. Geriatria. Pronóstico. rutáneo mediante implante de **stent** graft. Otros autores con la lesión tras un implante de **stent** ha sido ampliamente desc el porcentaje en cada tipo de **stent** ha cambiado. Así, los da e 24 x 150 mm (Relay Thoracic **Stent** Graft) por vía femoral d ó **stent** de 34 x 145 mm (Relay **Stent** Graft) con oclusión de l de 95 x 26 mm (Relay Thoracic **Stent** Graft, Bolton Medical, B in vitro, la subexpansión del **stent** en la rama secundaria po cia de trombosis subaguda del **stent** en pacientes no responde patrón de endotelización del **stent** en contacto con la pared a incidencia de trombosis del **stent** en el seguimiento (defin l de seguridad (trombosis del **stent**) en pacientes y lesiones ultados. La subexpansión del **stent** en la rama secundaria es porcentaje de obstrucción del **stent**. En relación con los dat una aposición incompleta del **stent** en 6 de 26 pacientes (23 argo plazo. El implante de un **stent** en una lesión causante d rvó protrusión de material al **stent** en todos los pacientes, rvó protrusión de material al **stent** en todos los pacientes (CP y en una zona diferente al **stent** en el otro), sin que ell la tasa trombosis tardía del **stent** en los pacientes tratado a **stent** provisional en RS o a **stent** en RP y RS, también libe a incidencia de trombosis del **stent** en nuestro trabajo (el 2 tras haberseles implantado un **stent** en el estudio TRITON-TIM ntre la tasa de trombosis del **stent** en los pacientes tratado ombosis subaguda y tardía del **stent**, en nuestro estudio no o la celdilla más proximal del **stent**. En nuestra opinión esta a incidencia de trombosis del **stent** en el ano posterior a la cido en segmentos próximos al **stent** (en los 5 mm proximal y as en las zonas adyacentes al **stent**, en bifurcación, disecci is posible; las trombosis del **stent** en el grupo percutáneo f urrió, independientemente del **stent**, en los primeros 11 días endotelización de la zona del **stent** en tejidos expuestos al lmente debida a trombosis del **stent**, en torno al 1%, cuyas c iones, basta con implantar un **stent** en el vaso principal (VP angiográfico. El implante de **stent** en estenosis vasculares da, resueltas con implante de **stent**. En general, el seguimie . Sin embargo, el implante de **stent** en el segmento coartado, iesgo de trombosis tardía del **stent** en caso de retirada prem rito es la mala aposición del **stent**. En nuestra serie la pro procedimientos: - Implante de **stent** en ramas pulmonares o co campanada y fija y orienta el **stent** en la aorta ascendente. portadores del mismo tipo de **stent** en su serie, lo que refu solamente colocar un segundo **stent** en la rama secundaria si el resultado tras implante de **stent** en pacientes sometidos a la seguridad de este tipo de **stent** en el IAMEST. Hay más es ientes que recibieron un solo **stent**. En este análisis, los S **stent**. Trombosis subaguda de **stent** en paciente con púrpura incompleta de los **struts** del **stent** en la pared vascular⁸. E Se registró una trombosis del **stent** en los primeros 6 meses xpansión y la penetración del **stent** en el core necrótico, pr s), que se colocó proximal al **stent** en el grupo tratado con de la potencial fractura del **stent** en esa localización. La rombectomía y el implante del **stent** en la diagonal. Fig. 2.

			<p>s, y el implante previo de un stent en el conducto para refo mentó una buena situación del stent en la DA y progresión de llamada seudorreestenosis del stent. En estos casos es preci a como marca y se implantó un stent en el tronco orientado h D). B: inflado simultáneo del stent en la rama pulmonar dere alizó dilatación ulterior del stent en caso de estenosis res porcentaje de obstrucción del stent en el seguimiento. En am ningún caso de trombosis del stent en los 2 grupos de trata ategia simple de implantar un stent en la rama principal y s SNFA) ni en la trombosis del stent (el 2,6% en SFA y el 2,7 ; p = 0,61), la trombosis del stent (el 0,3 frente al 0,1%; hiperplasia neointimal. Este stent, el Dreams AMS-3, tendrí os). Tras la implantación del stent, el diámetro del ductus onar y 4/24, redilatación del stent. El cateterismo preopera les como la reestenosis en el stent, el tratamiento de injer rial protrómbotico como es el stent, el polímero y la propia bótico en el borde distal del stent. El corte 4 muestra una bilidad a los componentes del stent, el polímero o el fármac te la superficie metálica del stent. El fármaco sirolimus se s el movimiento de vaivén del stent. El movimiento de contra teral después de implantar el stent. El ya disponible stent . En la técnica simple con un stent, el inflado final simult as, incluida la trombosis del stent. El ensayo TRITON-TIMI 3 d) presión de liberación del stent; e) diámetro luminal mín nales, como mala posición del stent e incluso hipersensibili teriales), longitud total del stent é 36 mm, vasos de pequen de una adecuada expansión del stent durante su implantación mayor riesgo de trombosis del stent e infarto agudo de mioca mayor riesgo de trombosis de stent e infarto agudo de mioca as después del implante de un stent. El intervalo de tiempo ,5%; p = 0,6) y trombosis del stent (el 0,4 frente al 0,3%; el segmento del implante del stent. El tamaño del balón se ascular (ACV) y trombosis del stent. El SP tiene una menor T sis confirmada o probable del stent. El segundo, para analiz ógica. Evaluación de bypass y stent El estudio de los bypass después de colocar un segundo stent (el 35,1 frente al 20,3% 1%; p = 0,28) y trombosis del stent (el 0,6 frente al 3,1%; diámetro con estenosis en el stent (el 20,9 frente al 23,3% raciones y la estructura del stent; el Cypher (Cordis, John nte al 1,4%) ni trombosis del stent (el 3,4 frente al 3,6%). ente al 6,2%) o trombosis del stent (el 0,5 frente al 1,3%). 9%; p = 0,09) o trombosis del stent (el 1,0 frente al 0,6%). ión6. En cuanto al diseño del stent Element, viene montado e es en grupos según el tipo de stent empleado. Los pacientes y el grado de protrusión del stent en la Cx. La tabla 3 mue recta aposición del strut del stent en el vaso. Éste es el p 6 mm) que los tratados con el stent Elite. El stent AXXIONTM especialmente reestenosis del stent. Ello indica que, tras i , fuera cual fuera el tipo de stent empleado. Ello lleva, ad etección de reestenosis en el stent. El número de falsos neg ente al 8,9%) o trombosis del stent (el 1,4 frente al 1,2%) en del vaso menos volumen del stent». El volumen de hiperpla a incidencia de trombosis del stent (el 3,4 frente al 3,6%, = 1,0), trombosis tardía del stent (el 0 frente al 0,1%; p tenimiento y la trombosis del stent (el 1,1 frente al 2,4%; pandible Cheatam-Platinum (CP Stent). El grupo ha publicado mples que requirieron sólo un stent (el 41 frente al 15%, re e el cociente de fricción del stent. El fármaco zotarolimus</p>
--	--	--	---

das y diámetro y longitud del **stent**. El ajuste del modelo se rificial circunferencial en el **stent**. El corte 2 muestra plac ud disponible en este tipo de **stent**. El uso de anticoagulaci rizaciones y de trombosis del **stent**. El análisis angiográfic a incidencia de trombosis del **stent** (el 0,8 frente al 1,2%; um de la Cx tras implantar el **stent** en la DA. El desplazamie ras inyectar contraste con el **stent** en la posición previa al la que sólo se implantaría un **stent** en caso de marcado deter mplo es la implantación de un **stent** en una lesión con import simple con implantación de un **stent** en la RP proporciona bue r a la rotura o migración del **stent**. En este sentido, los st ar una expansión adecuada del **stent** en los segmentos proxima redictivo de la trombosis del **stent** en los pacientes tratado sos de trombosis subaguda del **stent** en el grupo SRP y ningun u ostium tras el implante del **stent** en el VP, siempre y cuan dios de trombosis tardías del **stent** en ninguno de los dos. E nfluencia de la trombosis del **stent** en la relación riesgo-be caracterizar la aposición del **stent** en segmentos en los que disecciones en los bordes del **stent** en 4 pacientes (fig. 2) se desestimara el implante de **stent** (en la tabla se recoge c pacientes y mala posición del **stent** en 4 pacientes. En 2 pac e la lesión diana tratada con **stent** en el segundo procedimie reestenosis tras implante de **stent** en pacientes diabéticos mplante directo y diámetro de **stent** en SLF. La ausencia de m os 3 pacientes que precisaron **stent** en esa zona presentaban liberado de forma rápida del **stent** en los 10 primeros días. en el riesgo de trombosis del **stent** en comparación con una p 4% de riesgo de trombosis del **stent** en el SCACEST ya se habí (fig. 2) y mala aposición del **stent** en otros 4 pacientes (fi ación primaria (trombosis del **stent** en los 14 días siguiente ce el riesgo de trombosis del **stent** en el SCACEST. Algunos r te al 2,2% para trombosis del **stent** en pacientes asignados a nfluencia de la trombosis del **stent** en la relación riesgo-be sentó migración indeseada del **stent** en la experiencia inicia acceso al RS al implantar el **stent** en el vaso principal, as te estudio, no se implantó un **stent** en las zonas con conside ir las tasas de trombosis del **stent** en un 63% (del 2,31 al 0 o en el que el implante de un **stent** en un adulto con CoAo ta de la coartación de aorta con **stent** en dos adultos con disfu r incidencia de trombosis del **stent** en el primer año tras el e de placa. Tras implantar el **stent** en el VP, la angiografía ano después del implante del **stent**). En este contexto, nos o se observaron trombosis del **stent** en SR. El análisis del s ente al que se le implantó un **stent** en la arteria descendent y seguro para inmovilizar el **stent** en caso de desplazamient no de la trombosis tardía del **stent**. En este sentido, merece ad, reinfarto y trombosis del **stent** en comparación con los c acionado con la presencia del **stent** en sí o incluso con el t uir aumentar la expansión del **stent**, en ocasiones con import consecuencia del implante del **stent** en el VP. La angioplasti as, incluida la trombosis del **stent**, en pacientes con síndro disecciones en los bordes del **stent** en 4 pacientes y mala po tencia del buen resultado del **stent** en la DA. Se realizó una técnicas para inmovilizar el **stent** en la posición deseada m e incidencia de trombosis del **stent** en los pacientes con san realizándose IPC al 56%, con **stent** en el 93% (SFA 65%). La la importancia del diseno del **stent** en la era actual de los ar el riesgo de trombosis del **stent**, en especial si no se op

bosis tardía o muy tardía del **stent**). En cambio, no hubo difos con uno de los dos tipo de **stent** en varios centros de una % de éstos se les implantó un **stent**. En general, los pacientaco, en dosis de 16 µ g/mm de **stent**. En el primer estudio recaso de trombosis subaguda de **stent** en la circunfleja con múaneurismas en la DA sobre el **stent** en la zona retropulmonarató con éxito implantando un **stent**. En otro caso, al implan de la coartación de aorta con **stent** en dos adultos con disfu e. Previamente se implantó un **stent** en el tracto de salida, rágicas. ELECCIÓN DEL TIPO DE **STENT** EN EL IAMCEST Durante 20

ntre la trombosis subaguda de **stent** en 4.360 pacientes trata NT con la utilización de este **stent** en lesiones de tronco co sólo la porción abluminal del **stent**. En el estudio NOBORI 1 riodo de estudio se trató con **stent** en nuestro centro a 176 es que, una vez implantado el **stent** en la RP, la dilatación r: falta de recubrimiento con **stent** en algún punto de la bif con alguno de los dos tipo de **stent** en varios centros de una) con implante sistemático de **stent** en el contexto de un inf on éxito mediante implante de **stent**. En conclusión, estos 2 coronario con implantación de **stent** en pacientes con síndrom haber recibido un implante de **stent** en los meses o anos prev puede indicarse este tipo de **stent**. En las CoAo severas, lo (OCT) tras el implante de un **stent** en la arteria descendent t/min. Luego se recolocaba el **stent** en la posición deseada (co que recubra el alambre del **stent**. En la superficie extern IVUS ninguna afección tras el **stent** en el segmento medio-dis de los casos. Se implantó un **stent** en el 96% de los pacient o fue oclusión completa en el **stent** en todos los pacientes. arterial tras el implante del **stent**. En los próximos anos, ? va a tratar, se introduce el **stent** en la máquina y el fárma os. Se realizó el implante de **stent** en una lesión en 84% de que el riesgo de trombosis de **stent** en estos pacientes con I lvulares creando un modelo de **stent** en cuyo interior habían ncluye que la implantación de **stent** en el ductus arterioso e ts. Fig. 3. Mala aposición de **stent** en gran parte de la pare vitar el implante del segundo **stent** (en la mayoría de lesion IA CORONARIA PRIMARIA Tipo de **stent** en el infarto agudo de m de nuestros pacientes con el **stent** en esta posición el cond en uno, otro o ambos tipos de **stent**; en concreto, los proced La incidencia de trombosis de **stent** en pacientes con IAMEST o de IVUS tras el implante de **stent** en pacientes que present encias entre los dos tipos de **stent** en las tasas de trombosi el IAMCEST con ambos tipos de **stent**. En la angina estable, l táneamente con angioplastia o **stent**. En el caso de la CAA, n neonatos con implantación de **stent** en el ductus tras la tro ución tras implantar un nuevo **stent** en otra localización. MÉ o que mostraba reestenosis de **stent** en localización previa (is global, y según el tipo de **stent**, en los períodos estable una vaina larga, centramos el **stent** en el segmento estenótic cientos a los que se implantó **stent** en ese período. Pierce e o de IVUS tras el implante de **stent** en pacientes con trombos r mortalidad. El uso de estos **stent** en el tronco, con afecci a el resultado tras implantar **stent** en 6 pacientes sometidos ratamiento paliativo mediante **stent** en el tracto de salida d pérdida luminal tardía intra- **stent** en la angiografía de seg osis o con implante previo de **stent** en las arterias pulmonar

2.	STENTS	362	<p>MACE o trombosis entre ambos stents, ni en los ensayos ni e a alcanza el 86% de todos los stents, mientras que en Espana un empleo simultáneo de ambos stents, no puede excluirse una farmacoactivos. Estos nuevos stents son dispositivos muy co CMD entre un 56 y 100% de los stents son valorables, y el día Intervencionismo coronario. Stents. Stents con fármacos. I en este caso se utilizaron 2 stents sólo en la tercera part finalmente, se implantaron 2 stents solapados CP (Numed Inc argas que requerían múltiples stents solapados para su trata cación clínica, en la que los stents sólo se implantaban en a Intervencionismo coronario. Stents. Stents con fármacos. I de 2010 (clinicaltrials.gov). Stents Taxus y Promus Element tent Tenax, el carbono de los stents Tecnic y Chronos, el Ti etamente reabsorbibles. Estos stents tendrían la ventaja de que no es infrecuente que los stents sufran un desplazamient a Intervencionismo coronario. Stents. Stents con fármacos. I les y los resultados de estos stents. Stents farmacoactivos idos relacionados con los stents, su evaluación —especia nal tras el implante de los 2 stents solapados. En la imagen icativas entre ambos tipos de stents. Sin embargo, a los 300 s con polímero biodegradable, stents sin polímero o nanopolí) utilizando la plataforma de stents sin fármacos ha sido pr el infarto o la trombosis de stents. Sin embargo, las TT ex vos, que aún son un reto. Los stents siguen siendo un proble lta presión y amplio stock de stents simples y recubiertos. ioplastia con balón^{39,40}. Los stents simples más usados en l onario y la existencia de los stents. Sin embargo, el grado s. De los 83 que conocían los stents, solamente 28 (34%) dif s. De los 83 que conocían los stents, solamente 28 (34%) con r dos stents. La presencia de stents solapados podría condic ación. La introducción de los stents, sobre todo de los sten ada en el caso de emplear dos stents, sin duda influyen tamb perficie del stent para crear stents sin polímero que optimi el 25-55%. La implantación de stents, sobre todo recubiertos ES recibió un mayor número de stents, tenía más segmentos tr cturas de los alambres de los stents, y recientemente se ha compararon según los tipos de stents y en los pacientes que > 25 mm o el uso de múltiples stents, y un diámetro luminal itía el implante de múltiples stents y el solape entre ellos onsiderar en el diseño de los stents, y diferencias sutiles urcaciones o el uso de varios stents, y relativas al pacient s las que requieren múltiples stents) y las localizadas en l os percutáneos realizados con stents y los clínicos, más inc oliferación neointimal en los stents y la caracterización de co. También se emplea con los stents YUKON DES, SUPRALIMUS y upos. Procedimiento Todos los stents ZoMaxx™ utilizados medí urva AR1. Fig. 2. Implante de stents y resultado final. En e correcta implantación de los stents y pueden generar compli nique Using Sirolimus-Eluting Stents) y el 28% en el estudio e las causas del fallo de los stents y aportará nuevas persp una adecuada aposición de los stents y una completa cobertura emplea en la fabricación de stents totalmente biodegradabl ualmente, la trombosis de los stents (TS) es relativamente p Incluso con la utilización de stents, una de las limitacione tud total e individual de los stents (todos con $p < 0,0001$), ividir en dos categorías: los stents tipo espiral y los dise de los stents. Se pasó de los stents tipo espiral a los dise scular en comparación con los stents tipo espiral. La navega</p>
----	--------	-----	--

uras circunferenciales en dos **stents** (una fractura en el med Trial of 3 Rapamycin-Eluting **Stents** With Different Polymer idos y Japón, se comparan los **stents** XIENCE frente a TAXUS E varios modelos diferentes de **stents**, y se presume que el co ármaco «clásico» (p. ej., los **stents** VESTAsync, Yukon y Opti zonas de superposición de los **stents** una mayor probabilidad nicas con implantación de dos **stents**, uno en la rama princip 3%). El diámetro medio de los **stents** usados fue de $3,22 \pm 0,$ s necesario colocar múltiples **stents**) sigue siendo un import bo-**stents** Janus® ($1,26 \pm 0,49$ **stents**/paciente). Se obtuvo éx mplantándose una media de 1,4 **stents**/paciente, con un diámetr os pacientes tratados con dos **stents**. Pan et al, en un estud Es destacable que la relación **stents**/paciente se ha reducido os que soportan los datos del **stents** on los Registros SIMPLE ar las características de los **stents**, optimizar su implantac ión para este segundo tipo de **stents**. Otros factores que se es, casi revoluciones) en los **stents** para mejorar continuame y el IAM, la seguridad de los **stents** podría también evaluars esiones acaba necesitando dos **stents** por resultado inadecua s de novo. El número medio de **stents** por lesión fue de 3,3, ia compleja (utilización de 2 **stents**) podría ser apropiada e cuando se emplea este tipo de **stents**, para lo cual es necesi sta 15, 24 y 30 mm. Entre los **stents** pequeños y premontados, ración mejorada? NOVEDADES EN **STENTS**. PLATAFORMAS El diseño ipo de técnica compleja con 2 **stents** ofrece mejores resultad nes se tratan actualmente con **stents** no autorizados para esa n los controles históricos de **stents** no farmacoactivos. Este e reestenosis elevada con los **stents** no recubiertos (SNR), m génico. A diferencia de otros **stents**, no tiene polímero con no más efectivo que el uso de **stents** no farmacoactivos (SNFA bargo, la implantación de los **stents** no está exenta de dific e rigen la utilización de los **stents** no son complejos, el di aria. Estudios aleatorizados. **Stents** no recubiertos frente a ia el calcio del metal de los **stents**, o la falta de caracter vaso sin cubrir entre los dos **stents**, o la distorsión del st marcapasos, desfibriladores, **stents**, oclusores, etc.), por percutánea (ACTP) primaria y **stents** no recubiertos de fárma bcximab y la implantación de **stents** no recubiertos es una e recubiertos de fármacos. SNR: **stents** no recubiertos de fárma , como había ocurrido con los **stents** no recubiertos. La estr pacio no cubierto entre ambos **stents**, por lo que se decidió ltimamente la implantación de **stents** se ha realizado de segm las sucesivas generaciones de **stents** se ha reducido el grosa mente en la extensión de los **stents**. Se corroboró mediante os de la práctica actual. Los **stents**, salvo el Multilink del idencia de que el implante de **stents** reduce significativamen arteria tibial anterior). Los **stents** rígidos pueden sufrir c r en el grupo tratado con dos **stents** (RP y RS). El ensayo má los que se implantó uno o más **stents**. Se consideraron criter mentos de solapamiento de dos **stents** se encuentran mal apues que comparan ambos grupos de **stents**. Se encontró tendencia ncias entre los dos grupos de **stents**, si bien seguimos carec idad y dispensabilidad de los **stents**. Se pasó de los **stents** ascularización coronaria. Los **stents** se han convertido en un s. Las nuevas generaciones de **stents** se han centrado en los evitar la utilización de dos **stents**, se ha propuesto el tra la bifurcación con dos o más **stents** Recientemente, el Club tra-stent). La utilización de **stents** premontados reduce el r

s de sus muchas ventajas, los **stents** presentan algunos problemas respecto a la permeabilidad de los **stents** previamente implantados respecto a los nuevos **stents** (premontados, recubiertos a derecha. El número medio de **stents** por paciente fue $1,5 \pm$ **stents** implantados, número de **stents** por paciente y longitud antes a los que se implantaron **stents** por reestenosis. En la r mes tras la implantación de **stents**. Probablemente, la comp na expansión subóptima de los **stents** que favorecería la trom aparecido en el mercado otros **stents** que emplean paclitaxel: y el número de lesiones y de **stents** recibidos por paciente ictus y el implante previo de **stents**, que no han crecido al , los struts metálicos de los **stents** producen artefactos(blo experiencia inicial con estos **stents** proporcionó buenos resu ducirse fácilmente que en los **stents** que no están suficiente as ESF); b) la utilización de **stents** de mayor diámetro en el e expansión: 3,25 mm para los **stents** de 2,5 mm, 3,75 mm para n en la disponibilidad de los **stents** de calibres grandes en lástica similares a las de los **stents** de acero inoxidable, el 0,4 mm, una longitud total de **stents** de 20 ± 9 mm (rango, 8- . Se dieron cuenta de que los **stents** de filamento-strut más do a la menor longitud de los **stents** de este grupo, se puede mbas ramas) o si se trata con **stents** de celdas de mayor tama os aislados de utilización de **stents** de aleaciones de magnes e recibieron una media de 3,7 **stents** de sirolimus por pacien ía por TC. La implantación de **stents** de menor tamaño (corona rización del vaso diana. SMD: **stents** de metal desnudo. SRF: os de sirolimus y el 67%, con **stents** de paclitaxel. La durac ientes que serán tratados con **stents** de longitud de 33 o de un resumen de los principales **stents** de última generación di pales estudios realizados con **stents** Cypher® y Taxus®, al ig a en registros realizados con **stents** Cypher® o Taxus® en pob osición y la expansión de los **stents**. D: la tomografía compu ados iniciales realizados con **stents** Cypher® o Taxus®, en pa la bifurcación tratada con 2 **stents** (crushing stenting o eq les mediante la aplicación de **stents** cubiertos de PTFE Fluen otros 2 programas de SFA: los **stents** CURATM y X-CELLTM. El s gráfico óptimo, muchos de los **stents** de primera generación c 3 se resumen los principales **stents** de este grupo, así como ja distal que se trataron con **stents** de rapamicina; la fracc lterior revascularización con **stents** de la arteria DA 3-5 dí cibir SRP o SMD se utilizaron **stents** de 2,25 mm de diámetro es entre ambas modalidades de **stents**. De cualquier modo, es ado su superioridad sobre los **stents** de metal (SM) al lograr tantes. Se implantaron 94.966 **stents**, de los que el 57,7% fu ses fue del 6% en el grupo de **stents** de sirolimus y 13% en e primer diseño Multilink. Los **stents** de celda abierta presen en el 9% de los pacientes con **stents** de 2,25 mm (en comparac e que un Endeavor o Xience V —**stents** de cromo-cobalto—) y pe ciso la revascularización con **stents** de la arteria DA causan n múltiples **stents**, el uso de **stents** de pequeño diámetro y l derivado de tratar todos los **stents** dentro de cada grupo co), reforzados con respectivos **stents** descubiertos Luminexx® tos en los que se solapan dos **stents**. Desde la introducción s lesiones en bifurcación con **stents** dedicados. El stent AXX m, en vasos de 2,5-3,75 mm) a **stents** de everolimus o SP; el ejas en las que se utilizan 2 **stents**, debe tenerse en cuenta del ostium del RS, diseños de **stents** dedicados para el trata ubiertos de fármacos frente a **stents** de metal desnudo en las

ivamente menor en el grupo de **stents** de sirolimus (7 y 17%; ejemplo de la evolución de los **stents** de Medtronic, encontramos antes. Se implantaron 101.753 **stents**, de los cuales el 58,2% en el grupo SLF se escogieron **stents** de calibre menor y long **stents** con sirolimus y 2.223 **stents** de paclitaxel. Con un **stents** liberadores de fármacos o **stents** de metal desnudo en vasía de ello, los pacientes con **stents** de 2,25 mm en los ensayos está limitada por la falta de **stents** de gran calibre. Por otro con balón³. Sin embargo, los **stents** de metal desnudo (SMD)osis será similar al de otros **stents** de demostrada eficacia con de 0,0032" (0,0034" en los **stents** de 4 y 4,5 mm), más fina la de un Liberté o Cypher —**stents** de acero inoxidable— y otro medio (fig. 13). Fig. 13. **Stents** de uso frecuente en intexpansión son 3,5 mm para los **stents** de 2,25 a 2,75 mm y 4,7 T (Evaluation of drug eluting **stents** and ischemic events), e inadecuada aposición de los 2 **stents**, así como la presencia la fase G0. Se emplea en los **stents** BIOMATRIX y NOBORI, que he Evaluation of Drug Eluting **Stents** and Ischemics Events reínicos y angiográficos de los **stents** actualmente disponibles es se requirió el implante de **stents** adicionales en sitios r al y la rama secundaria con 2 **stents** adicionales, la pérdida in polímero o nanopolímeros y **stents** completamente biodegrad de los SFA la constituyen los **stents** completamente reabsorbi zar el stentmetálico (SM) por **stents** completamente biodegrad istencia a los trombos de los **stents**, como la fosforilcolina rgo, aún hoy el desarrollo de **stents** capaces de reducir la r la reendotelización de estos **stents**, circunstancia que acons **stents** farmacoactivos Los dos **stents** clásicos y más estudiad rriamente y por igual en ambos **stents** a partir de los 6 meses ts 1,8; longitud media de los **stents** 26,0 mm) no diferían si s: diabéticos 1,9%; múltiples **stents** 3,8%; lesiones largas 1 De éstos que sí conocían los **stents**, 48 (58%) estaban infor dio (IAM) con ambos tipos de **stents** (10.294 con SFA y 18.65 iones largas (número medio de **stents** 1,8; longitud media de El grupo de FFR precisó menos **stents** ($1,9 \pm 1,3$ frente a 2,7 l), con tasa de TLR con ambos **stents** < 10%. Respecto a datos xperiencia, hemos tratado con **stents** a 45 enfermos de CoAo, o infarto es igual con ambos **stents** a los 2 años, así como sobre la alternativa de estos **stents** a la cirugía coronaria imposibilidad de adaptar dos **stents** a una bifurcación por: %. De los 83 que conocían los **stents**, 48 (58%) conocían la p imágenes tras el implante de **stents** 84 y es capaz de identi rriamente y por igual en ambos **stents** a partir de los 6 meses s 4 meses tras el implante de **stents** con zotarolimus. Método expansión y simetría de ambos **stents** con una zona amplia, li encionismo coronario. **Stents**. **Stents** con fármacos. Intervenc rente a stent de everolimus). **Stents** con polímero biodegrada se centra en el grupo de los **stents** con polímero biodegrada ntado, respectivamente, 2.272 **stents** con sirolimus y 2.223 s os con sirolimus y 6 meses en **stents** con paclitaxel. Complet similar en los dos grupos de **stents**. Conclusiones. En pacie e manifiesto que este tipo de **stents** conlleva una reducción materiales utilizados en los **stents** consisten en diferentes xtensión, a diferencia de los **stents** con segmentos alternos distribuidos en tres grupos: **stents** con polímero biodegrada encionismo coronario. **Stents**. **Stents** con fármacos. Intervenc encionismo coronario. **Stents**. **Stents** con fármacos. Intervenc n total de 191 pacientes (209 **stents** con la primera platafor

n prolongada del metal de los **stents** con el torrente sanguíneo— y **stents** biodegradables. **Stents** con polímero biodegradables de la interacción de los **stents** con la pared vascular y de la PCR tras el implante de **stents**, con pico a las 48 h y eros bioabsorbibles o incluso **stents** completamente bioabsorbibles. El procedimiento a dos **stents** con expansión adecuada tromboticos. TROMBOSIS EN LOS **STENTS** CON FARMACOS Es un hecho y no hubiera saltos entre los **stents**, con buena aposición y angiográficas de los llamados **stents** con «chaqueta metálica». Hemos entrado en la era de los **stents** con polímero biodegradable y antes de la implantación de **stents** con liberación de zotar las siguientes generaciones de **stents** con los mismos fármacos introducidos, 4,5 millones de **stents** con fármacos habían sido 0,4 frente al 0,5% entre los **stents** con sirolimus y los metales. Ninguno de estos materiales/**stents** ha sido capaz de conseguir que los pacientes fallecidos con **stents** ha demostrado por primera vez, y el diámetro medio de los **stents** implantados, 3,3 mm (diámetro INTRODUCCIÓN El uso de **stents** ha sido uno de los grandes avances son prometedores con los **stents** Genous, Titan2 y Cataniálogos y taxanos (p. ej., los **stents** Genous, Titan-2 y Catani técnicas más complejas con dos **stents**. Gracias a los resultados percutáneo. El número de **stents** implantados por paciente según el tipo o número de **stents** implantados. El objetivo 8,2% del total de los 101.753 **stents** implantados en los 61.8 El incremento en el número de **stents** implantados fue del 6,7 inestable, un mayor número de **stents** implantados, una mayor grupo SRP. El número medio de **stents** implantados por paciente tratados, lesiones tratadas, **stents** implantados, número de pacientes afectados con la trombosis de los **stents** fueron la angina inestable cuanto a la seguridad de los **stents**, este año se han notificado cuanto a la seguridad de los **stents**, este año se han registrado al diseño morfológico de los **stents**, éstos se pueden dividir o realizado; el desarrollo de **stents** específicos para bifurcaciones es una novedad más destacada de estos **stents** es la nueva plataforma transcateter. La utilización de **stents** es un procedimiento habitual. La dilatación posterior de **stents** es posible y fácil 41-43. Este procedimiento se basa en el implante de **stents** (fig. 12). Fig. 12. A: B (Bioabsorbible Drug-Eluting **Stents** for Percutaneous Coronary Intervention) que el aumento del total de **stents** fue del 4,3% y el del 5,3% en el borde proximal de uno de los **stents**. Fig. 3. Mala aposición de los **stents** implantados a tratamiento con dos **stents** (estrategia compleja), el primer caso (a través del Glenn) con **stents** EV3 de 26 mm (n = 1), C: los resultados actuales de este grupo de **stents**. Existen dos grupos de **stents** para lesiones bifurcadas, **stents** libres de polímeros percutáneos, lo que facilita su uso como ICP (tipo de SFA, número de **stents**, longitud de la lesión, tipo de lesión, tipo de **stents**/lesión de 1,3 y 1,1 respectivamente las razones del fallo de los **stents**. La ecografía intravascular es un método de mayor riesgo asociado al uso de **stents** largos en este contexto. Los **stents** de 28 mm de longitud, tratadas con **stents** largos (? 28 mm) SRS (2 tipos existentes de este tipo de **stents** (mayor coste, necesidad de seguimiento de los **stents** mediante cardio-TCMD (trazado) podemos optimizar el implante de **stents** mediante la selección de los **stents**. En la tabla 2 se muestran los **stents** más usados en nuestro estudio. En los que se han implantado **stents**. Los autores estudiaron la bifurcación con dos o más **stents**. Los grupos se configuraron de modo que conlleva la utilización de **stents** más largos 14,15. Resultado (0,89); para la comparación de **stents**, la tasa de complicaciones

es With Revascularization and **Stents** in Acute Myocardial Infarction este polímero, así como los **stents** INFINNIMUS y SUPRALIMUS. Los primeros **stents** (inicialmente el Gianturco) se implantaron en pacientes con infartos de miocardio. El estudio con **stents** en infartos congénitos comprende 317 **stents** implantados en 195 pacientes que tenían reestenosis de otros **stents** implantados previamente (estudio con **Stents** in AMI), en el que se evaluó el resultado de la implantación de los **stents**, la tasa de reestenosis y si es necesario solapar dos **stents**. La presencia de **stents** de fármacos (SLF)? ¿Uno o dos **stents**? La estrategia de dos **stents** y en 3 casos se implantaron **stents**. La arteria causante de la enfermedad, longitud y diámetro de los **stents**, insuficiente expansión del **stent** y el fármaco se utiliza con los **stents** INTREPIDE y YUKON DES. En los vasos tratados, el número de **stents**, la diabetes mellitus y la hipertensión arterial, podemos dividir los **stents** en tres tamaños: pequeños, medianos y grandes, según sus complicaciones. Los **stents** en ramas pulmonares para la enfermedad (pantalón, **stents** en V o T). Desde un punto de vista estadístico, dispositivos de otro tipo. **Stents** En el 94,8% del total de 2.082 pacientes, como por los **stents** empleados, Multilink y Biotricity, con el tratamiento con dos **stents** en lesiones de máxima complejidad, dispositivos de otro tipo. **Stents** En el 93,3% del total de pacientes se detecta la presencia de los **stents** en las arterias pulmonares. El uso de un **stent** o un excesivo número de **stents** en determinadas localizaciones. Actualmente se implanta este tipo de **stents** en aproximadamente 2 de cada 100 procedimientos. La introducción de los **stents** en la práctica clínica ha permitido dejar un espacio entre los **stents**. En su estudio, Byrne evaluó que es necesario plantear **stents** en las dos ramas, como la cobertura de los diferentes **stents**. En la literatura revisada, el uso de **stents** de 0,63 mm para ambos **stents**. El nuevo programa de **stents** tirofiban, y en cuanto a los **stents**, el SFA fue significativamente superior a los **stents**, el SFA es superior de frecuencia en el grupo de dos **stents** (el 18 frente al 8%; pero los resultados están pendientes). Otros **stents** El **stent** PROMUS, que es un **stent** de segunda generación. Múltiples fracturas de **stents** detectadas por TC multiseccional y la radiación de los distintos **stents** disponibles. En un estudio se evaluó la frecuencia de cruce a dos **stents** durante el procedimiento. Se implantaron 102.850 **stents** (el 58,7% farmacológico) y una minoría que requiere dos **stents**, el 31% de los casos en los que se implanta de este tipo de **stents**. El objetivo de este estudio es evaluar el uso de **stents** tirofiban, y en cuanto a los **stents**, el SFA es superior de frecuencia en el grupo de dos **stents** (el 11,5 frente al 19,2%) y 807 pacientes con 1.175 **stents**, el 13% de éstos no eran un único **stent** o con múltiples **stents**, el uso de **stents** de segunda generación. Por otra parte, la implantación de **stents** en la zona de la confluencia de la aorta (p < 0,0001) en los pacientes con **stents** en general, en los pacientes con **stents** en la aorta. Fig. 1. Evolución del uso de **stents** en España, que muestra un aumento del uso de **stents** en aorta o la valvulopatía aórtica. En 2007 se implantaron 95.000 **stents** en las 60.000 intervenciones de **stents**, dispositivos de otro tipo. **Stents** En total, durante 2007 se implantaron 94.916 **stents** en 55.722 procedimientos. Nuestra serie general de **stents** en cardiopatías congénitas propone la implantación de **stents** en placas con núcleos blandos. La característica más destacada de estos **stents** es que se confeccionan con un material que no se calcifica. En el estudio Nordic el cruce a dos **stents** es del 4%, no se especifica si se trata de **stents** Mullins. Mullins inició el implante de **stents** en ramas pulmonares en el estudio de IAM con este tipo de **stents**. En el análisis landmark se evaluó el uso de **stents** y las medicaciones que a los **stents**. En otras series comparadas se evaluó el uso de **stents** en ductus es una buena opción. En 2007 se implantaron 94.916 **stents** en 55.722 procedimientos.

			<p>. En total se implantaron 103 stents en el grupo SLF (73 de n cuanto a la elección de los stents en los diabéticos con I dispensable la utilización de stents en vasos con comportami estudios principales de estos stents en «lesiones sencillas» suficiencia pulmonar severa y stents en ambas ramas pulmonar lación adulta, implantamos 59 stents en ramas pulmonares en n de prótesis endovasculares (stents) en la aorta torácica y stents? La estrategia de dos stents (en RP y RS) utilizando serie, hasta en el 43% de los stents en los que se produjo u l avance que han supuesto los stents en el intervencionismo SCACEST, qué papel tenían los stents en este procedimiento, ora en la implantación de los stents (en ocasiones dirigidas cular, temprano o tardío. Los stents en el síndrome de la co inguna trombosis debida a los stents en esta pequeña cohorte</p>
3.	SOFTWARE	105	<p>l, pasando todos los datos al software del programador (los tor no esté bien conectado al software, por lo que habría qu para PC (SPSS Inc. Analytical Software, Chicago, Illinois, E una distribución de 2 colas (software Microsoft Excel [Micr una consola de ordenador con software para monitorizar en l re. Los nuevos componentes de software permiten en estos mom en además nuevas versiones de software que facilitan el dise n de implantes, un paquete de software especial (Dental-CT) cada vez más con este tipo de software, haya que revisar nue iX@? OsiriX@ es un paquete de software de código abierto des zada con numerosas mejoras de software. Hasta la fecha, no e ontinuado en el desarrollo de software y hardware redunde pr ya que ambas aplicaciones de software mostraban las imágene s (Fig. 7). Los algoritmos de software usaron las diferencia ricantes de los equipos y de! software de reconstrucción uti cualquiera de los sistemas de software modernos utilizados p ltimos anos, los programas de software modernos utilizados e ico y se usaron algoritmos de software para generar diferenc studio. Ambas aplicaciones de software fueron instaladas en o estéril. Actualizaciones de software en el marcapasos La m or otra parte las mejoras del software permiten realizar aju bido a la sucesiva mejora del software empleado en la base d izado volumétrico. Dentro del software libre, que por defini mplos de la funcionalidad del software y de cómo este puede cias al perfeccionamiento del software. Los nuevos component a de la gama de funciones del software integrado, de manera cnológica de los mismos y del software para manejarlos. La c cias al perfeccionamiento del software. El ajuste insuficien arcapasos La modificación del software de forma segura despu lmente a las limitaciones del software. Por otra parte las m nea de unión propuesta por el software. Figura 2d. Correcció e el implante comunica con el software del programa y su tot duciendo en él. Se utiliza el software TLA, que es un asiste de la estructura modelada. El software actualizado de. Proce atamiento, en el año 2004, el software disponible para la fa s carencias que presentaba el software. Hoy este problema se olados de forma exacta por el software en el diseno asistido obar su funcionamiento con el software adecuado. Sutura por ológicas se han utilizado: el software de electrofisiología o es posible gracias a que el software analiza de forma line delo de implante Freedom y el software de programación Custo ud relevante y estándar en el software de elementos finitos. eflejo estapedial mediante el software y el hardware facilit amental una consideración: el software sitúa el umbral audio</p>

no de los modelos mediante el **software** de cálculo Abaqus. De s en el ordenador mediante el **software** Micrograph Digital 3. os de su misma frecuencia. El **software** los elimina por sincr o, con el propósito de que el **software** lo considere como lín ud relevante y estándar en el **software** de elementos finitos. sultados se realizó usando el **software** SPSS versión 11.5 (SP esultados de la RMC usando el **software** Integris HM3000 (Phil se han ido produciendo en el **software** de la base de datos y isis fueron realizados con el **software** MASS 4.0.1 en la Unid datos del paciente, usando el **software** QMASS MR 6,1,5 (Medis ió en $p < 0,05$. Se utilizó el **software** SPSS (versión 11.0; S ierdo (TCI) y de la CX con el **software** Naviview (fig. 1) uti isis estadístico se empleó el **software** estadístico (SPSS 11. volumen derivadas mediante el **software** tridimensional permit valor de $p < 0,05$. Se usó el **software** SPSS (SPSS Inc.; Chic dísticos se realizaron con el **software** SPSS versión 11.5. RE % (IC del 95%). Se utilizó el **software** SPSS 11.0 (Chicago, I ualizadas y valoradas, con el **software** Sidexis (versión 1.11 a mecánica (ISA) (fig. 1). El **software** tridimensional muestr istro volumétrico mediante el **software** de visualización del le interesen en especial, el **software** ofrece la denominada informática). Debido a que el **software** está registrado como digital tomando como base el **software** OsiriX®. En este artí ón idónea de las semillas. El **software** utilizado para el cál Given Diagnostic Imaging. El **software** utilizado actualmente eajustando su situación en el **software** en tiempo real, y rea er y durante mucho tiempo ese **software**,dedicado y propio de de Ginebra (Suiza) 1-4. Este **software** incorpora tres elemen ticas y posibilidades de este **software** y cada vez es más fre Lo que hace diferente a este **software** es que, entre otras c e las características de este **software**, con especial atenció edronic ya implantados. Este **software**, el LIA (Lead Integri ntativa se realizó mediante **software** QCA-CMS® (Medis Medic os X (Microanalysis-Link-ISIS **software** JEOL 6400, New Brunsw l programa MSC MARC 2001 (MSC **Software**). RESULTADOS Influenc DR en el programa MENTA© (MSC **Software**©) y centrados respect . Se ha desarrollado un nuevo **software** que progresivamente s ntáneos, junto con el potente **software**, sustentado por máqui ización panorámica del propio **software** del equipo GALILEOS. ; ME: migración electrodo; S: **software**. Nuestra tasa es del alizaciones automáticas de su **software** si un programador que Esto es posible gracias a un **software** que «infla» las subes sos coronarios e incorpora un **software** denominado Navigant™ r se llevó a cabo mediante un **software** comercial (Qlab, vers a de las imágenes mediante un **software** especial, generando u de los perfiles. Se empleó un **software** de modelización en 3D , Massachusetts). Mediante un **software** específico incorporad s en un segundo tiempo con un **software** dedicado (Mass, MEDIS El análisis se realizó con un **software** validado para la dete s se llevó a cabo mediante un **software** comercial (Echopac 6. 14 anos; ER, 11 anos) con un **software** específico (EasyVisio o se consigue por medio de un **software** especial. El proceso . Desde la introducción de un **software** ampliado en 2002 exis no se disponía todavía de un **software** definitivo desarrolla tamano un 25% por medio de un **software** especial. El aumento reas a analizar se utilizó un **software** de comparación de las r de ajuste, y guiados por un **software** externo que controla mediante un ordenador con un **software** especial, que debe ma

			reas a analizar se utilizó un software de comparación de las adas son interpretadas por un software específico que permit co. NOVEDADES EN TECNOLOGÍA Y SOFTWARE La mayor dificultad p
4.	CONSTANT	45	<p>de función a los 6 años, con Constant mayor de 30 del 58% a de función a los 6 años, con Constant mayor de 30 del 58% a puntuación media del test de Constant fue de 82 (49-99), co ás de 70 puntos en el test de Constant. Conclusiones. Los re dida de movilidad. El test de Constant medio de los hombros gicos, puntuación del test de Constant bilateral e informes or puntuación en la escala de Constant se obtiene, a pesar d ión en la escala funcional de Constant significativamente me ica se realizó con el test de Constant y el estudio ecográfi cias en cuanto a la escala de Constant y la satisfacción de cionar la edad con el test de Constant se obtuvo una relació d clínica realizar un test de Constant contralateral a la ho o los 70 puntos en el test de Constant. Algunos trabajos pub cias en cuanto a la escala de Constant y la satisfacción de n clínica mediante el test de Constant en el hombro contrala a peor puntuación del test de Constant no creemos que deba c nar la puntuación del test de Constant y los hallazgos ecogr peor resultado en el test de Constant ($p = 0,0013, < 0,05$).</p> <p>Itados clínicos en el test de Constant sobre el hombro inter puntuación media del test de Constant del húmero intervenid n valor medio de la escala de Constant de 61,2 puntos, con u anto el valor de la escala de Constant diferencial entre amb global medio de la escala de Constant de la serie en el bra 52). Desglosando la escala de Constant en sus diferentes cat la de valoración funcional de Constant y la consolidación ob 11,1 p (6-20). Los valores de Constant obtenidos para cada u global medio de la escala de Constant de la serie fue de 61 uncional (escala funcional de Constant) y una valoración del ncional mediante la escala de Constant no se encontraron dif ional se utilizó la escala de Constant tanto del brazo afect n mejor valor en la escala de Constant cuanto más anatómica ón protésica con la escala de Constant, si se consideran dos e EuroQol-5D con la escala de Constant tampoco se obtuvieron ógica (resto), los valores de Constant para cada una de esta , los valores de la escala de Constant fueron 64,0; 60,5 y 5 a mejor valor en la escala de Constant cuanto más anatómica , los valores de la escala de Constant para la variable Rx c , si se desglosa la escala de Constant en cada una de sus ca dido a través de la escala de Constant. Además, si se desglo dad mayor (Rx) y la escala de Constant mediante un análisis dos de ellas puntuaron en el Constant contralateral menos d RATM tiene como plataforma el Constant StentTM, de acero ino ón externa activa de 360 y el Constant ajustado por edad del ón externa activa de 360 y el Constant ajustado por edad del mbién con peores puntuaciones Constant en los hombros supues</p>
5.	SCORE	40	<p>tica fueron incorporadas a un score de riesgo en el que las eces superior al que posee un score de 0 y se convierte en u on la finalidad de obtener un score más operativo, nosotros la finalidad de construir un score de riesgo operativo resp te con riesgo intermedio y un score de calcio > 300 tiene un aria Calcificación coronaria. Score de calcio La calcificaci e aorta. Arterias coronarias. Score de calcio. Resumen En es más de un ano post-TC con un score bajo (< 30) tenían una p</p>

			<p>está situado posteriormente (offset posterior) y medialment racturada (centro de rotación,offset [O=O'] y longitud del m femoral de prueba de tamaño, offset y longitud de cuello el permite observar el verdadero offset de la cadera sana. La m te femoral • Diseño, tamaño y offset del componente femoral</p>
7.	STRUTS	30	<p>s flexible y conformable, con struts más finos (0,0039"), es enriquecido con platino, con struts de 0,0032 pulgadas y un da cerrada, de 4 coronas, con struts ultrafinos, de 0,0025 p ctor de TT fue el cociente de struts descubiertos, no endote imaginario que conectase dos struts adyacentes. Se consider arias, la gran apertura entre struts no dificulta el flujo c reducción en el espacio entre struts en su porción media par senala la distancia entre los struts y la pared del vaso. La a aposición incompleta de los struts del stent en la pared v s cambios en el diseño de los struts, está construida en una aorta ascendente. Aunque los struts del stent valvular tras la elongación (flecha) de los struts por pérdida de la resol obado que hasta un 40% de los struts en los segmentos de sol se observó que el 64% de los struts estaban cubiertos por u grado de visualización de los struts. La termografía es una r el reflejo de la luz en los struts. Error de medición por ión. La luz, reflejada en los struts (puntales) del stent, p n una falsa alineación de los struts alrededor de la guía qu pso de tejido a través de los struts del stent, microdisecci as siguientes razones: a) los struts del stent se clasifican corresponden a algunos de los struts del stent). DISCUSIÓN E ada en este contexto, yc) los struts superficiales del stent n de material a través de los struts del stent y zonas de ma mite el flujo a través de los struts. La serie más larga inc antener la fuerza radial. Los struts son de 0,0032" (0,0034" ediatada de la aposición de los struts del stent mediante tomo ía invasiva. Sin embargo, los struts metálicos de los stents ine como la separación de los struts del stent respecto a la dotelización en el 30% de sus struts tendrá una alta probabi fuerza radial, radiopacidad y struts más finos. Respecto al</p>
8.	SHOCK	24	<p>anto mayor es la duración del shock, y en él participan medi ada a una bipotensión brusca. shock y fibrilación ventricula alto de las consultas tras el shock (49%) no requirieron rep erapéuticas para este tipo de shock, ya que en las demás com e debe valorar las causas del shock y los componentes potenc de la agregación plaquetaria. Shock. Asistencia circulatoria yección ventricular izquierda Shock. Asistencia circulatoria oria. Insuficiencia cardiaca. Shock. Trasplante cardiaco. Se ble Patients With Cardiogenic Shock) Antecedentes. En el ens rte, insuficiencia cardiaca y shock en los siguientes 90 día tiempo desde el IAM hasta el shock fue de 4,6 h, y el tiemp e 4,6 h, y el tiempo desde el shock hasta la apertura de la as muy especiales como son el shock en el infarto de ventríc incopales (presíncope, ictus, shock, coma, etc.). Protocolo frecuencia de resolución del shock (el 66 frente al 61%; p ón, hasta 2,7 h en el estudio SHOCK. En caso de afección de dos por IAM o en situación de shock; la nefropatía por contr sus primeras 3 h. El estudio SHOCK, que tiene una parte de lisis realizado en el estudio SHOCK se apreció que los pacie con placebo en pacientes con shock secundario a un IAM. Mét ción inicial, dos de ellos en shock, que fueron los que fall</p>

			<p>cianos, mujeres, pacientes en shock, los mecanismos fisiopat = 0,31) o en la duración del shock (mediana de 156 h con ti a comparación con placebo. El shock post-IAM sigue siendo un</p>
9.	SPLIT	8	<p>as y el tejido procedente del split. La esteatosis, principa / nte de reducciones hepáticas, split, así como el segmento iv / t H HE SD no confirmada M LHD Split H LH FB hepática M LHI / iento x 106células/g NV M LHI Split H HE SD no confirmada M / da, donante a corazón parado, split, fibrosis hepática y ano / así como el segmento iv tras split para 2 receptores, injer / ros descritos como el tríceps split, la técnica de Morrey pe / de hepatocitos a partir de un split. Indicaciones y resultad /</p>
10.	QUILTY	7	<p>tipos histológicos del Efecto Quilty (A y B) nunca han mostr rechazo son T y en el efecto Quilty hay una proporción sign lo tardío del injerto. Efecto Quilty Se caracteriza por un i a diferenciación entre efecto Quilty B y síndrome linfoproliteraciones isquémicas, efecto Quilty, infecciones y procesos r circunscrito al endocardio (Quilty A) o extenderse al sube extenderse al subendocardio (Quilty B), aunque sin signific</p>
11.	CROSSOVER	6	<p>zonable para este fenómeno de crossover tardío, aunque no se 15 meses, hubo un fenómeno de crossover, de modo que la tasa ispositivos. Este fenómeno de crossover tardío ha sido comun</p>
12.	LIGHTWEIGHT	5	<p>de bajo peso o baja densidad(lightweight) (LW). Se consider g/m2 Mediumweight, 50–80 g/m2 Lightweight, 35–50 g/m2 Ultral e baja densidad o bajo peso o lightweight, que se deben cons los conceptos del bajo peso (lightweight), que incluyen una terminología anglosajona, tipo lightweight. De esta forma, y</p>
13.	BITS	4	<p>escala de grises de 12 bits. A partir de las proyecciones en dos Escala de grises de 12 bits de 1.024 x 1.024 píxeles MHz y bus de 128 bits (serie Radeon 9600, ATI Technologies, Markham y una resolución de 8 bits (lo que permite 256 escalones de amplitud</p>
14.	DEBULKING	4	<p>75% de los casos sometidos a debulking. Aunque el borde quirúrgico sea técnicas más extendidas, como el debulking clásico. En nuestro caso, como grandes, es a menudo un debulking todo lo que es posible y se han realizado 3 debulking paliativos por enfermedad localmente descontrolada</p>
15.	DEMO	4	<p>hasta que conseguimos que la demo del micrófono entre compl que la punta del transductor (demo) está en su correcto empl yunque. Colocamos a rosca una demo de transductor hasta que introducir con facilidad una demo de silicona que tiene las</p>

16.	INCLUSIVE	4	cionados alcanza del 5 al 12% inclusive . Estudios actuales h 04 a diciembre de 2007, ambos inclusive . Variables y fuentes toman en todas las cirugías, inclusive por enfermedad benigna la enfermedad coronaria (IAM inclusive) y la insuficiencia
17.	ONLINE	4	namica.com) con un formulario online . Por otra parte, se obt dimensional y equipos de imagen online . Todo ello implica un c dinamica.com), que se rellena online , o mediante formulario REC puso en marcha su sistema online de gestión electrónica
18.	QUICK	4	del tratamiento. El valor de Quick adecuado se confirma de io y un aumento del índice de Quick . Se restauró la ingesta de la coagulación (índice de Quick y tiempo de protrombina) g/l; bilirrubina, 6,48 mg/dl; quick , 45%; albúmina, 2,4 mg/d
19.	TENTING	4	os del anillo y el volumen de tenting de los velos y la defi tro del anillo, la altura del tenting , el retraso de la pare l ventrículo derecho (VD), el tenting tricuspídeo y el diáme diferencias geométricas en el tenting de los velos entre amb
20.	UNTWISTING	4	métrica (fig. 3). El grado de untwisting ha demostrado una b / erolaterales con duración del untwisting (UT) mayor a nivel / argo del VI. La velocidad del untwisting o desrotación duran / esincronización cardiaca. UT: untwisting . VD: ventrículo der
21.	BANDING	3	s híbridas para el estadio I (banding de las arterias pulmon itch arterial en dos tiempos: banding de la arteria pulmonar dicho ventrículo mediante un banding de la arteria pulmonar
22.	HEAVYWEIGHT	3	en prótesis de alto peso (heavyweight) (HW) y de bajo peso o baja/ material protésico según su densidad Heavyweight >80 g/m2 Mediumweight, 50–80 g/m/ también por el término anglosajón heavyweight han surgido las denominadas prótesis
23.	LEAKS	3	fístulas. Fueron tratados 45 leaks paravalvulares, de los c fístulas. Fueron tratados 46 leaks paravalvulares, de los q fístulas. Fueron tratados 92 leaks paravalvulares, casi el
24.	MARKETING	3	or. Servicio = comunicación + marketing Además de la capacid / los 7 días de la semana; con marketing social del tratamien / ca dentro de la estrategia de marketing que la consulta debe
25.	RECALL	3	erapia apropiada, nivel I del recall , agotamiento próximo de rocedimientos de recambio por recall , porcentaje que no resu ioro en la función valvular y recall de los mismos por el fa
26.	UPGRADE	3	lante de un DAI-VR y eventual upgrade en caso de bradicardia sponden a una mejora del modo upgrade ya selectivo o aproveco rdo. En caso de proceder a un upgrade , es decir anadir un el
27.	WALKER	3	la intervención se retira el walker definitivamente. Si ha tolerancia, y sólo retira el walker para el tratamiento de y se coloca una ortesis tipo walker . El paciente comienza
28.	BID	2	ral con ciprofloxacino 400 mg bid . Tras 48 h de tratamiento fficacy of dronedarone 400 mg bid for the prevention of card
29.	BLOOMING	2	os stents producen artefactos(blooming) y el falso estrecham egativos (por artefactos tipo blooming) y falsos positivos
30.	BORDERLINE	2	na tendencia estadísticamente borderline hacia una mayor inc bepicárdica en la miocarditis borderline . Estos patrones pue
31.	BY PASS	1	podría quedar afectada por el by pass de las cargas queda as
32.	CHECKPOINTS	2	untos de control interfásico (checkpoints) que evitan la pro ADN, en la activación de los checkpoints o en el proceso de
33.	CRUSH	2	na técnica compleja (culotte, crush o kissing- stents) parece sarrollado nuevas técnicas (crush , minicrush, TAP, stent si

34.	CUSHING	2	clínicamente como síndrome de Cushing, dolor abdominal e inc
35.	HAPTICS	2	uelen ser comandos de fuerza (haptics), es decir, envían inf
36.	KISSING	2	minicrush, TAP, stent simultáneo con kissing , doble kissing crush) o reintroducido
37.	LINKS	2	con anillos ondulados y tres links en fase; las modificacio
38.	LOG	2	ro de expansión. Las uniones (links). Su número determina la
39.	LOOP	2	área de las placas fue 0,087 log mm ² y el 6,6% respectivame
40.	RESURFACING	2	el modelo (su relación con el log del riesgo instantáneo del
41.	SLIME	2	tracción del colon derecho en loop por minilaparotomía a la
42.	SPLITTING	2	to para su extracción), lazo (loop) en ventrículo derecho qu
43.	SWING	2	metal-metal de recubrimiento (resurfacing). Clarke et al mid
44.	WAVING	2	ra una prótesis total de tipo resurfacing , no cementada, de
45.	WHIPPLE	2	llos gérmenes productores de «slime», exopolímero que les pe / biopelícula de
46.	ABSTRACTS	1	glucopéptidos (slime) que rodea la luz del ca
47.	BLUE	1	ción y expansión de cresta (« splitting » y « spreading ») en i
48.	BLUETOOTH	1	específicos; en la sección o « splitting » se moviliza un segm
49.	BUSINESS	1	s a resolver. Palabras clave: Swing masculino ajustable. Inc / ral (hamaca), se introdujo e
50.	BYTE	1	swing libre de tensión a nivel
51.	CARDIOMESSENGER	1	pueden mostrar el fenómeno de waving : el paso del imán repetido y con
52.	CARDIOSPHERES	1	(fig. 5). Fig. 5. Fenómeno de waving . El paso repetido del i / pueden
53.	CINELoop	1	pancreático gástrica y 20 con Whipple clásico), 30 RCC, 7 DP
54.	CLICK	1	(PY) si se había realizado el Whipple clásico (en ambos caso
55.	COPINGS	1	iográficas referidas así como abstracts de congresos sobre t
56.	CROSSLINKED	1	e acoplaron por contacto tipo blue . Finalmente, los parámetr
57.	CROSSMATCH	1	ntables y similar al conocido Bluetooth , posibilita la comun
58.	CULOTTTE	1	existen las clases económica, business y primera. La volunta
59.	DISSECT	1	iones de amplitud) requiere 1 byte por cada milisegundo de s
60.	DOWNLOADS	1	de un transmisor, denominado CardioMessenger , utilizando la
61.	FLAPLESS	1	population), c-kit+, sca-1+, cardiospheres , e isl-1+. Saber
62.	FLOPPY	1	m y se almacenaron en formato cineloop de tres latidos conse
63.	GAPS	1	especial, hasta que se oye un click (fig. 13). Se comprueba

64.	GLUTATION	1	ratinas 4 y 15, y el gen GST (glutation S-transferasa 2). Los de detoxificación (GST-M3, glutation peroxidasa 2). El su
65.	HARD	1	tación Autor Casuística Fallo hard /soft Bajo rendimiento Mej
66.	INSET	1	es patelares insertados (tipo inset) se pueden producir arra
67.	KEY	1	ERL 1: láser Er:YAG (12,7 J/cm2, KEY 3, KaVo):ERL2: láser Er:YAG
68.	KITS	1	la casa suministradora de los kits (DRG Instruments, GmbH, M
69.	LEAK	1	iciencia aórtica moderada por leak perivalvular. El área cal
70.	LINK	1	odificaciones consisten en el link no lineal de mayor altura
71.	LOBBY	1	es ante la enorme presión del lobby de la hostelería y de la
72.	LOOPS	1	as variantes anatómicas (como loops) o el espasmo arterial,
73.	MINICRUSH	1	lado nuevas técnicas (crush, minicrush, TAP, stent simultán
74.	PREPLATING	1	rales. Mediante la técnica de preplating Lee J et al aíslan
75.	PRINGLES	1	nsección parenquimatosa con 4 Pringles de 15 min hasta llega
76.	PULLBACK	1	a tasa de muestreo durante el pullback se calibró al punto m
77.	RESTORATION	1	Porosidad HA (mm) Metal Crawford 2004 Restoration 59 NC NC NC NC NC NC NC NC
78.	RETRAINING	1	nsiderar la realización de un retraining del VI con vistas a
79.	ROCKING	1	gitudinal del ápex, el famoso rocking , medido con ST, en las
80.	SET	1	on las placas y tornillos del set Compact Hand de Synthes® e
81.	SETUP	1	s oclusales. Por medio de un « setup » se simuló la futura rec
82.	SILICOATING	1	ido o empleando un aparato de silicoating intraoral con apli
83.	SIZE	1	ncias del desarrollo d="left" size ="1"> ABREVIATURAS HR: haz
84.	SLOPE	1	pendiente tibial (posterior slope en la literatura médica
85.	SPECKLE	1	Doppler tisular y técnicas de speckle sin duda aportan nueva información de
86.	SPREADING	1	ón de cresta (<<splitting» y « spreading ») en implantes unita
87.	STANDBY	1	, dejándose posteriormente en standby con una frecuencia men
88.	STENTING	1	la angioplastia con balón en el stenting provisional en los vasos de pequeño calibre
89.	SUBLAY	1	rótesis profunda en la pared (sublay) Otros autores, instala
90.	TARGETING	1	nformación sobre aspectos del targeting de microburbujas dir
91.	TETHERING	1	o mitral > 3,7 cm, el área de tethering > 1,6 cm2 y la sever
92.	TUNING	1	ERL de la prótesis por un ERL " Tuning " nuevo y ajustar la retención
93.	ULTRALIGHTWEIGHT	1	g/m2 Lightweight, 35–50 g/m2 Ultralightweight <35 g/m2 Modi
94.	WORKSHOP	1	E- mail: feza@metu.edu.tr El workshop se hará en Inglés. Re
TOTAL		2322	

Unidades univerbales en inglés II

(unidades acompañadas de sus equivalencias en español)

Nº	Entrada inglesa	Frec.	Concordance
1.	PROCEEDINGS	6	s serán publicados en dichos « Proceedings » del JBJS-Británic s serán publicados en dichos « Proceedings » del JBJS-Británic s SECOT se publicarán en los « Proceedings » del JBJS-Británic Congresos de la SECOT en los « proceedings » del «Journal of B s SECOT se publicarán en los « Proceedings » del JBJS-Británic Congresos de la SECOT en los « proceedings » del «Journal of B
2.	BACKSCATTERING	2	interferir con el proceso de backscattering (retrodispersi rferir en la retrodispersión (backscattering) del tejido ubi
3.	DISARRAY	2	por hipertrofia de miocitos, disarray o mal alineamiento de desorganización miofibrilar (disarray) y enfermedad de peque
4.	MISMATCH	2	lación ventilación/perfusión (mismatch) y contribuye también encia de desajuste de tamaño (mismatch) entre prótesis y pac
5.	OUTLYER	2	uras existe un valor extremo (outlyer) que representa un pac do un caso con valor extremo (outlyer), es significativo per
6.	TAGGING	2	ágenes de marcado miocárdico (tagging) en el plano eje corto mágenes de marcado miocárdico(tagging) mediante secuencias e
7.	ADHESIONS	1	surgical clips, complications, abdominal abscess, adhesions ”.En la búsqueda no se
8.	PERCUTANEOUS	1	2009 usando los términos « <i>transcatheter/percutaneous/ transfemoral/ transapical aortic valve implantation/</i>
9.	COMPLICATIONS	1	gallstones, lost gallstones, surgical clips, complications , abdominal abscess, adhesions”.En la
10.	REPLACEMENT	1	<i>transfemoral/ transapical aortic valve implantation/ replacement/insertion</i> » como . IPPVA. EL PROCEDIMIENTO En los
11.	TRANSCATHETER	1	septiembre de 2009 usando los términos « <i>transcatheter /percutaneous/ transfemoral/ transapical aortic valve</i>
12.	TRANSFEMORAL	1	usando los términos « <i>transcatheter/percutaneous/ transfemoral/ transapical aortic valve implantation/ replacement</i>
13.	BACKWARD	1	modelo máximo y por exclusión(backward) de variables. Los di
14.	BILAYER	1	nte una técnica en dos capas (bilayer) (figs. 6c a 6e). En p
15.	BLANKING	1	del ventrículo derecho. BAPV: blanking o cegamiento aurícula
16.	BURST	1	to bifásico; una fase rápida (burst) en las primeras 48 h, s
17.	CHECKLIST	1	na lista de comprobación, una checklist , donde se puedan mar
18.	INSERTION	1	transapical aortic valve implantation/ replacement/ insertion » como . IPPVA. EL PROCEDIMIENTO En
19.	KINKING	1	rma exitosa. El angulamiento (kinking) de la camisa del sist
20.	MALTRACKING	1	ón en el recorrido rotuliano (maltracking), una patela no pr
21.	NOTCHING	1	La realización de una muesca (notching) en la parte superola
22.	OUTCOMES	1	en el mundo anglo-sajón como outcomes , término que se podrí
23.	OVERSTUFFING	1	ión con una tensión excesiva (overstuffing). El borde latera
24.	PUNCTION	1	ligamento inguinal. Incisión/ punction : lugar de incisión y
25.	REMODELING	1	tegración y la remodelacián (remodeling) del hueso. Se habla
26.	SCAFFOLDS	1	úan como soporte o andamiaje (scaffolds en inglés) en la rep
27.	SHUTTER	1	nal (mecanismo de “persiana” – shutter – y mecanismo del orifi
28.	STENTED	1	aórticas disfuncionales con (stented) y sin stent (stentles
29.	STENTLESS	1	es con (stented) y sin stent (stentless). Futuros estudios c
30.	STRIPING	1	ca, utilizando una técnica de striping o trazados lineales p
31.	SUCCESS	1	ida; Last Rx: última terapia; Success : éxito; Lc: longitud d

32.	TANING	1	mo, el elemento de retención « Taning » (con dos muescas) ha s
33.	TRAPPING	1	eínas morfogénicas óseas («<<trapping» en inglés) es posibl
34.	UNBLANKED	1	ario auricular posventricular unblanked o no ciego. PRAT: pe
35.	UNTWIST	1	ad clínica. Fig. 3. Imagen de untwist o destorsión apical ob
36.	DURATION	1	de TSV. EGM: electrogramas intracavitarios; Duration : duración; FTV; taquicardia ventricular rápida;
37.	INCISION	1	inguinal. Inguinal ligament: ligamento inguinal. Incision /punction: lugar de incisión y punción. Fig. 11. Imagen
38.	LEFT	1	minimizar las consecuencias del desarrollo d="left" size="1"> ABREVIATURAS HR: hazard ratio.
39.	RESOUND	1	Smith Nephew Richards Parcial Electromagnético Perkins Resound Parcial Electromagnético Maniglia et al Wilson Greatbach
40.	RESURFACING	1	las PTC metal-metal de recubrimiento (resurfacing). Clarke et al midieron los niveles
41.	SECONDARY	1	"aortoenteric", "aortoduodenal", "aorto-enteric", "aorto-duodenal", " secondary " y "fistula", en combinación con los
42.	ADVISE	2	del hábito tabáquico en cada paciente. • Advise (informar): información sobre los riesgos del elogiar el abandono del hábito ADVISE Informar En un diálogo orientado al paciente
43.	ARRANGE	2	tratamientos sustitutivos de la nicotina. A • Arrange (organizar): programar visitas de revisión, ponerse entregar material informativo y folletos ARRANGE Organizar En sesiones o llamadas telefónicas posteriores
44.	ASK	2	según el procedimiento de las «5A»: • Ask (preguntar): anamnesis del hábito tabáquico celebrado en otoño de 2005 en Suiza. ASK / Preguntar Todos los pacientes a partir
45.	ASSESS	2	mostrar las ventajas de dejar de fumar. • Assess (evaluar): ¿existe, en este momento, la Continuar con la exploración física ASSESS Evaluar ¿Le gustaría dejar de
46.	FORWARD	4	multivariable: selección condicional hacia adelante (forward) y selección de Wald hacia adelante (forward). Ambos métodos introducen variables en la selección condicional hacia adelante (forward), las pruebas para eliminación de variables En la selección de Wald hacia adelante (forward), las pruebas para eliminación de
		63	TOTAL

Unidades univerbales en inglés III

(unidades de uso esporádico y sin relevancia en el plano terminológico o neológico)

Nº	Entrada inglesa	Frec.	Concordance
1.	ANNALS	1	de cualquier causa. <i>JAMA</i> y <i>Annals</i> se refiere a los metaanálisis publicados en las revistas
2.	CORRELATION	1	forma dentaria existente con ayuda del programa « Correlation ». La copia de la forma existente suele ser el
3.	DATABASE	1	nuestra consulta acudiendo a TRIP Database (www.tripdatabase.com), un metabuscador.
4.	DEVIATION	1	quirúrgico (n.º lados) Media St. Deviation Retropúbico (20) 64,8% 20,02
5.	IMAGES	1	de la SEC (http://www.secardiologia.es/images/stories/file/arritmias/registro-nacional-dai-2010.pdf). Cumplimentó esa
6.	INDEX	1	www.hemodinamica.com/pagina_ppal/index.asp , sección «Novedades» y pueden
7.	MAIL	1	Korkuzuz, escribiéndole al siguiente e-mail: E- mail : feza@metu.edu.tr El workshop se hará en Inglés
8.	SMOKING	1	Trabajo suizo www.dental-education.cb/smoking , se puede descargar gratuitamente a través de
9.	STORIES	1	(http://www.secardiologia.es/images/stories/file/arritmias/registro-nacional-dai-2010.pdf)
10.	SURGICALVIDEOLIBRARY	1	TTMED Urology (ttmed.com/urology/surgicalvideolibrary). La lumbotomía convencional con resección de
11.	SYNDESMOLOGY	1	forma rudimentaria en su libro " Syndesmology ", reeditado en 1969. Desde entonces han sido
12.	THEHEART	1	.com, www.cardiosource.com , www.theheart.org) desde noviembre de 2002 hasta
13.	UROLOGY	1	de TTMED Urology (ttmed.com/urology/surgicalvideolibrary). La lumbotomía convencional
14.	VIEWARTICLE	1	(SMASH-VT, www.medscape.com/viewarticle/533690). Otras arritmias Las arritmias auriculares
15.	WEST	1	que los estudios de Framingham, West of Australia, Clínica Mayo y el Olmsted
16.	APRIL	2	28th Annual Meeting Lisboa, Portugal, April 1st-4th, 2009. Convocatoria de 1 Beca para Orthopaedic Surgeons Of North America) 2009: April 29-May 2, in Boston, MA
17.	JOURNAL	2	y del Editor Jefe del « Journal » Británico (Mr James Scott), los mejores Merchán) y del Editor Jefe del « Journal » Británico (Mr James Scott), los mejores

18.	DREAMS	1	ia neointimal. Este stent, el Dreams AMS-3, tendría como pla
		20	TOTAL

Entradas inglesas pluriverbales I

**Unidades pluriverbales en inglés I
(unidades con posible carga terminológica)**

Nº	Unidad léxica	Frec.	Unidad léxica en el contexto	El reflejo lexicográfico
1.	STENTS FARMACOACTIVOS	91	<p>ebido al uso creciente de los stents farmacoactivos (SFA) de e los pacientes, el empleo de stents farmacoactivos en pacie</p> <p>Los pacientes que recibieron stents farmacoactivos tuvieron acción riesgo-beneficio de los stents farmacoactivos y los st diferencias adversas para los stents farmacoactivos en la ta idad y eficacia del empleo de stents farmacoactivos en una c término que mejor los define, stents farmacoactivos. Estos n cografía intracoronaria.</p> <p>SFA: stents farmacoactivos. SM: ste</p> <p>RESULTADOS DE LOS ESTUDIOS CON STENTS FARMACOACTIVOS Primera cientes con migrana. Artículo STENTS FARMACOACTIVOS Eficacia los fármacos empleados en los stents farmacoactivos. Se anal arias está indicado el uso de stents farmacoactivos al objet</p> <p>nos sobre la seguridad de los stents farmacoactivos (SFA), p biertos, mejor definidos como stents farmacoactivos (SFA), e ERISTICAS Y RESULTADOS DE LOS STENTS FARMACOACTIVOS DISPONIB</p> <p>s resultados de estos stents. Stents farmacoactivos sin polí</p> <p>estros entorno y con el uso de stents farmacoactivos se prese co del uso no aprobado de los stents farmacoactivos. Pretend a C reactiva y reestenosis de stents farmacoactivos: la ecog tudio Espanol de Trombosis de Stents Farmacoactivos), que re</p>	

los **stents**, sobre todo de los **stents** farmacoadactivos (SFA), y

CCIÓN Desde su aparición, los **stents** farmacoadactivos (SFA) ha
ada en pacientes tratados con **stents** farmacoadactivos. De esta
stos fallecen). Por ello, los **stents** farmacoadactivos podrían
de la trombosis tardía de los **stents** farmacoadactivos, un segu
Introducción y objetivos. Los **stents** farmacoadactivos (SLF) co
ve tiempo. COMPONENTES DE LOS **STENTS** FARMACOACTIVOS A difere
la seguridad en el uso de los **stents** farmacoadactivos (SFA) cu
cas horas tras el implante de **stents** farmacoadactivos múltiple
scularización coronaria. SFA: **stents** farmacoadactivos. CEC: ci
isis y características de los **stents** farmacoadactivos disponib
uirúrgica y la percutánea con **stents** farmacoadactivos en una p
. En la primera generación de **stents** farmacoadactivos encontra
quirúrgica y en ocasiones con **stents** farmacoadactivos) o bien
no) son muy infrecuentes. Los **stents** farmacoadactivos (DES) re
las próximas generaciones de **stents** farmacoadactivos. En esta
ha tratado de demonizar a los **stents** farmacoadactivos, y se ha
videncias de que no todos los **stents** farmacoadactivos se compo
io izquierdo en la era de los **stents** farmacoadactivos **Stent. C**
ación riesgo-beneficio de los **stents** farmacoadactivos y los st
nte catéter, actualización de **stents** farmacoadactivos, tratami
os 3 años en relación con los **stents** farmacoadactivos. Se anal
de Matsumoto et al, sobre 57 **stents** farmacoadactivos, tras 6
de los pacientes tratados con **stents** farmacoadactivos, frente

uentemente con el implante de **stents** farmacoactivos (61,3 y eroscleróticas coronarias con **stents** farmacoactivos puede re 5.541 pacientes tratados con **stents** farmacoactivos de los q era o siguiente generación de **stents** farmacoactivos. Artículo ntervencionismo coronario con **stents** farmacoactivos puede in tents convencionales frente a **stents** farmacoactivos en el in del porcentaje de unidades de **stents** farmacoactivos antipro falta de aumento en el uso de **stents** farmacoactivos. Es dest ivaso en la era actual de los **stents** farmacoactivos es contr o hacen posible. Novedades en **stents** farmacoactivos. Actuali s de la primera generación de **stents** farmacoactivos, las nue os **stents** farmacoactivos? Los **stents** farmacoactivos (SFA) co stenosis. Técnicas de imagen. **Stents** farmacoactivos. Enferme icados. Segunda generación de **stents** farmacoactivos Los dos ria izquierda. D: implante de **stents** farmacoactivos solapado onario, 313 **Stent-graft**, 1070 **Stents** farmacoactivos, 360, 10 n escenario adecuado para los **stents** farmacoactivos? Los ste ida. En los últimos anos, los **stents** farmacoactivos (SF) han os de salud. Trombosis de los **stents** farmacoactivos: clarida Desde la introducción de los **stents** farmacoactivos (SFA) de io ESpanol sobre TROmbosis de **stents** FArmacoactivos), con un ica sobre la seguridad de los **stents** farmacoactivos (SFA) y ecubiertos de sirolimus. SFA: **stents** farmacoactivos. TCI: tr moral o transapical. Artículo **STENTS FARMACOACTIVOS** Durante

ble y valvulopatías. Artículo

STENTS FARMACOACTIVOS Tras la otelización de los diferentes **stents** farmacoactivos donde se

10-12%). INTRODUCCION DE LOS **STENTS FARMACOACTIVOS** Ya en lo esolutivos. ABREVIATURAS

SFA: **stents** farmacoactivos. SM: ste pleto de la contracarina.

Los **stents** farmacoactivos implanta los. Sobre esta base, con los **stents** farmacoactivos sólo se

Durante los últimos anos, los **stents** farmacoactivos (SFA) ha a braquiterapia, el empleo de **stents** farmacoactivos (SFA) no e comparando los más actuales **stents** farmacoactivos con los tent (TS), en especial de los **stents** farmacoactivos, en la

Desde la introducción de los **stents** farmacoactivos, la long ones de la CX implantando dos **stents** farmacoactivos. Fig. 1. a C reactiva y reestenosis de **stents** farmacoactivos: la ecog

A O «SIGUIENTE» GENERACIÓN DE **STENTS FARMACOACTIVOS** En la ta os resultados clínicos de los **stents** farmacoactivos en indic

naria (n = 142) o se implantó **stents** farmacoactivos (rapamic

ACTIVOS Primera generación de **stents** farmacoactivos Aun cono dos y las perspectivas de los **stents** farmacoactivos desde su meses después del implante de **stents** fármacoactivos (SFA) en revascularización

coronaria, **stents** fármacoactivos, abcixim das de los últimos meses. Los **stents** fármacoactivos (SFA) ha avances relacionados con los **stents** fármacoactivos (SFA), e

alora la aplicabilidad de los **stents** farmacoactivos, hay un

es evitar la implantación de **stents** recubiertos.
 Desde el p
 na alarma contra el empleo de **stents** recubiertos
 con fármaco
 ales (n = 1.822) frente al de **stents** recubiertos de
 paclitax
 pequeño calibre tratadas con **stents** recubiertos de
 sirolimu
 as del implante (> 1 año), de **stents** recubiertos de
 sirolimu
 in embargo, la utilización de **stents** recubiertos a
 este nive
 ación y análisis agrupados de **stents** recubiertos de
 fármacos
 ón. La permeabilidad de estos **stents** recubiertos
 se ha relac
 otros, se pedía el número de **stents** recubiertos
 implantados
 as primeras implantaciones de **stents** recubiertos,
 comienzan
 jas. ESTUDIOS COMPARATIVOS
 DE **STENTS** RECUBIERTOS DE SIROLIMU
 superior a otro. El uso de los **stents** recubiertos de
 fármacos
 cuales el 39% fue tratado con **stents** recubiertos
 de sirolimu
 oplíteo y su profundidad. Los **stents** recubiertos se
 han util
 tes consecutivos tratados con **stents** recubiertos en
 3 hospita
 de 4 × 12 mm en el TCI y tres **stents** recubiertos
 de sirolimu
 en los pacientes tratados con **stents** recubiertos
 frente a lo
 limitar la indicación de los **stents** recubiertos a
 pacientes
 amplía la experiencia con los **stents** recubiertos,
 generalmen
 e las etapas iniciales de los **stents** recubiertos. Sin
 embarg
 de Washington³¹, tratados con **stents** recubiertos
 de sirolimu
 tamiento a largo plazo de los **stents** recubiertos
 pueda ser d
 s recubiertos de fármacos Los **stents** recubiertos
 de fármaco
 los que se han comparado los **stents** recubiertos
 con fármaco

de Salud Carlos III (C03/01) **Stents** recubiertos de fármacos de trombosis subaguda de los **stents** recubiertos de fármacos

s del tratamiento del TCI con **stents** recubiertos de sirolimu

seguridad y la eficacia de los **stents** recubiertos de paclitax

ía de la FVI. EFICACIA DE LOS **STENTS** RECUBIERTOS EN EL INFARTE excesiva de la neoíntima. Los **stents** recubiertos de fármacos

ocluyentes. SEGURIDAD DE LOS **STENTS** RECUBIERTOS EN EL INFARTE infarto para los pacientes con **stents** recubiertos. Aunque los

, el beneficio clínico de los **stents** recubiertos de paclitax

igual modo, encontraron en los **stents** recubiertos la presencia

de una reendotelización en los **stents** recubiertos respecto de

de los **stents** recubiertos, mejor definiendo la seguridad a largo plazo de los **stents** recubiertos. El fenómeno

de cierre ductal y **stents** recubiertos, con tasas

de cierre de los **stents** recubiertos con sirolimu

(D, Inc. Hopkinton, New York), **stents** recubiertos y la sobreevaluación

del uso no aprobado de los **stents** recubiertos ha sido pre

cedido (8,8 frente al 7,7%) entre los **stents** recubiertos y los conve

ntos de trombosis del 0,35% para los **stents** recubiertos y ningún ca

so de trombosis (Grado I), con uso de **stents** recubiertos. (Grado IIa

t. Según esta valoración, los **stents** recubiertos con paclitax

no generalizada del empleo de **stents** recubiertos ha reducido

la pérdida luminal tardía. SRS: **stents** recubiertos de sirolimu

stent. Fig. 1. Proporción de **stents** recubiertos con fármaco

			<p>caso son las fracturas de los stents recubiertos de sirolimu ítea. El tratamiento mediante stents recubiertos permite min amiento endovascular mediante stents recubiertos es satisfac ión en pacientes tratados con stents recubiertos y convencio omunidad cardiológica que los stents recubiertos de fármacos la superposición de dos o más stents recubiertos de sirolimu de la arteria nativa mediante stents recubiertos de material preveía con el empleo de los stents recubiertos con fármaco ntes a los que se implantaron stents recubiertos con sirolim revascularización del tronco. Stents recubiertos en el infar</p>	
<p>3.</p>	<p>STENTS CONVENCIONALES</p>	<p>71</p>	<p>de seguimiento. SC: grupo de stents convencionales; SLF: gr > 50%) con la utilización de stents convencionales (SC). Se ito en pacientes tratados con stents convencionales, y lo qu s de trombosis muy tardías de stents convencionales Stent. T tiproliferativos frente a los stents convencionales en 2 met ellos se ha penalizado a los stents convencionales con una s stents farmacoactivos y los stents convencionales TÉCNICA ción sería que afecta tanto a stents convencionales como SFA tent liberador de paclitaxel, Stents convencionales, Stents nto a su incidencia entre los stents convencionales y los re rató mediante implante de dos stents convencionales en la ar 3 pacientes para comparar los stents convencionales frente a rias, la evidencia del uso de stents convencionales frente a ón y a trombosis del stent3. ?Stents</p>	

convencionales o libera SLF, cuando se empleaban los **stents** convencionales, se usaban liberadores de fármacos frente a **stents** convencionales. Métodos con **stents** farmacoactivos y los **stents** convencionales **Stents** liberadores de fármacos. **Stents** convencionales. Trombosis; IC del 95%, 15-107) con los **stents** convencionales. Lo más frecuente balón; el 20% con los **stents** convencionales, y un 5% dispositivos con los de los **stents** convencionales (SC) en estudios que han comparado SFA y **stents** convencionales en el SC. El implante consecutivo de 506 **stents** convencionales, 1.017 estudios sobre la diferencia entre **stents** convencionales y farmacológicos en la era de los **stents** convencionales. Sin embargo, en el estudio de embolización coronaria³⁵, y que en los **stents** convencionales tiene liberadores de fármacos y 6.461, **stents** convencionales. El plasma sanguíneo, cuando se emplean **stents** convencionales durante el SFA y los que sólo recibieron **stents** convencionales. Seguridad subaguda o tardía que los **stents** convencionales (riesgo consecutivo: 86 tratados con **stents** convencionales (grupo I con fármacoactivo y 86 sólo con **stents** convencionales). Los resultados en comparación con los **stents** convencionales. Algunos estudios comparativos y los tratados con **stents** convencionales. Adaptación al infarto coronario percutáneo con **stents** convencionales (SC) y frente al ICP con implante de **stents** convencionales, así como frente al limus frente al 0,6% en el

de **stents** convencionales ($p = 0,2$ iterativos y los tratados con **stents** convencionales desde la como ocurrió en su día con los **stents** convencionales, también ía más favorable tratados con **stents** convencionales. Dados l mayor si se hubiese utilizado **stents** convencionales. En cuar que habían sido tratados con **stents** convencionales. Como oc ión coronaria percutánea. SC: **stents** convencionales. SLF: st ón de la lesión tratada. SC: **stents** convencionales. SLF: st de fármaco (SLF) frente a los **stents** convencionales (SC) y s zación en comparación con los **stents** convencionales (SC). Po os ellos sistemáticamente con **stents** convencionales. No obst tos frente a los tratados con **stents** convencionales. La polém n 64 pacientes que recibieron **stents** convencionales), el gru as mayores con respecto a los **stents** convencionales a los 8 al 54,7% de los tratados con **stents** convencionales, y en la taxel frente al 1,4% en el de **stents** convencionales ($p = 0,5$ los observados con el uso de **stents** convencionales. Seguimi tásemos a estos pacientes con **stents** convencionales. 3. No s 0,019) y en los pacientes con **stents** convencionales (el 10 f ,0001) y en los pacientes con **stents** convencionales (el 1,27). Finalmente implantamos dos **stents** convencionales Driver S al) tratada con éxito con dos **stents** convencionales parcialm e SFA se implantaron, además, **stents** convencionales. En los liberadores de sirolimus con **stents** convencionales, con un ticas similares, tratados con **stents** convencionales

			<p>(SC) en mayor con los SFA que con los stents convencionales. En este un grupo similar tratado con stents convencionales (SC). MÉ o por el uso concomitante de stents convencionales (n = 30) mismo periodo, sólo se usaron stents convencionales. MÉTODOS al 1,7% en los que recibieron stents convencionales (p = 0,7 e ambos modelos) frente a los stents convencionales, por la una alternativa viable a los stents convencionales. Otro st e sirolimus frente a otro con stents convencionales 3 y 6 me</p>	
4.	STENTS LIBERADORES	70	<p>btendida antes del implante de stents liberador de zotarolimu os segmentos adyacentes a los stents liberadores de paclitax nos 1 stent, 5.743 recibieron stents liberadores de fármacos r para evitar un evento. SLF: stents liberadores de fármacos nts farmacoactivos, 360, 1013 Stents liberadores de fármaco, stentsconvencionales frente a stents liberadores de fármacos segundo intento! Artículo Los stents liberadores de fármacos e los pacientes (83%) recibió stents liberadores de fármacos ación previa de la placa. Los stents liberadores de paclitax e trombosis del stent con los stents liberadores de paclitax Desde la introducción de los stents liberadores de fármacos base de ensayos clínicos, los stents liberadores de fármaco : stents convencionales. SLF: stents liberadores de fármacos ización de vaso tratado. SLF: stents liberadores de fármaco. a reestenosis. De ahí que los stents liberadores de fármacos</p>	

estos dispositivos y no a los **stents** liberadores de sirolimu
 s intravascular. Diabéticos y **stents** liberadores de fármacos
 tudio fue comparar la ICP con **stents** liberadores de fármacos
 sobre 14 ensayos que comparan **stents** liberadores de sirolimu
 VUS: eco intracoronario. SLF: **stents** liberadores de fármacos
 : **stents** convencionales. SLF: **stents** liberadores de fármacos
 e tratar estas lesiones y los **stents** liberadores de paclitax
 ortante, hay una necesidad de **stents** liberadores de fármacos
 ombosis del **stent** (TS) de los **stents** liberadores de fármaco
 ntes a los que se implantaron **stents** liberadores de fármacos
 oria sobre la implantación de **stents** liberadores de fármacos
 era de los **stents** recubiertos, **stents** liberadores de fármacos
 convencionales; SLF: grupo de **stents** liberadores de fármacos
 el 50 y el 80% tanto con los **stents** liberadores de sirolimu
 imos a pacientes tratados con **stents** liberadores de sirolimu
 a característicamente por los **stents** liberadores de fármacos
 con **stents** metálicos como con **stents** liberadores de paclitax
 Infarto de miocardio. Muerte. **Stents** liberadores de fármaco.
 Introducción y objetivos. Los **stents** liberadores de fármacos
 quetaria. La aparición de los **stents** liberadores de fármacos
 ntras que la implantación del **stents** liberadores de sirolimu
 0,0001), en los pacientes con **stents** liberadores de fármacos
 rón predominante de la RIS de **stents** liberadores de paclitax
 CIÓN Se ha demostrado que los **stents** liberadores de fármaco

general, en los pacientes con **stents** liberadores de fármacos del nuevo milenio surgen los **stents** liberadores de fármacos funcionales, **Stents** coronarios, **Stents** liberadores de fármaco, y los **stents** convencionales **Stents** liberadores de fármaco. Efectos de complicaciones de los **stents** liberadores de fármacos a largo plazo del uso no aprobado de **stents** liberadores de paclitaxel liberadores de fármaco. SLP: **stents** liberadores de paclitaxel y angiográficos tardíos de **stents** liberadores de fármacos. Estudio en 4 pacientes (26 segmentos con **stents** liberadores de paclitaxel) debido al progresivo uso de los **stents** liberadores de fármaco para analizar la seguridad de los **stents** liberadores de fármacos en un estudio de 150 lesiones con RIS en **stents** liberadores de sirolimu. En el mismo modo, la utilización de **stents** liberadores de fármaco y en el que la utilización de **stents** liberadores de sirolimu con dosis alta de tirofiban y de los **stents** liberadores de sirolimu en el contexto del ICP. Los **stents** liberadores de fármaco en pacientes con **Diabetes mellitus** **score** Diabetes mellitus. **Stents** liberadores de fármaco. Interés en la introducción de los **stents** liberadores de fármacos en la aorta. Comparación de los **stents** liberadores de fármaco con un avance en la tecnología de **stents** liberadores de fármacos. La principal generadora es la utilización de **stents** liberadores de fármacos. El significado del acrónimo inglés DES: **stents** liberadores de fármaco) en el contexto del ICP en estos pacientes. Los **stents** liberadores de fármacos

5.	STENTS METÁLICOS	62	<p>observado hasta ahora con los stents metálicos. El diccionario a diferencia de la RIS de los stents metálicos no recubierto ascularizaciones frente a los stents metálicos convencionale nt Cypher frente a diferentes stents metálicos no farmacoact sculares que el grupo con los stents metálicos convencionale italarios. El implante de los stents metálicos se realizó me i total endotelización de los stents metálicos (grados 2-3), detecta en los pacientes con stents metálicos que reciben t s con polímero biodegradable, stents metálicos (SM) sin polí e seguridad similar al de los stents metálicos. La densidad rvó reducción en el grupo con stents metálicos. Esto se debi el borde proximal, tanto con stents metálicos como con sten VESTAsync, Yukon y Optima), y stents metálicos bioactivos, c guimiento de los estudios con stents metálicos. Desde hace 2 e un procedimiento previo con stents metálicos. La bifurcaci tadísticamente significativa. Stents metálicos sin polímero mbosis en comparación con los stents metálicos utilizados en o stent con el Taxus Liberté. Stents metálicos sin polímero ir de la ya observada con los stents metálicos, o bien apare angioplastia con balón a los stents metálicos que, en ciert affía tras implantación de dos stents metálicos. En diciembre fiere de la conocida para los stents metálicos convencionale l tratamiento mediante AP con stents metálicos de pacientes de lesión tras el implante de stents metálicos que se correl</p>
----	------------------	----	---

y con la incorporación de los **stents** metálicos y el mejor **ré** reestenosis observada con los **stents** metálicos. Este proceso trombosis del 0,54% para los **stents** metálicos frente a un 0 **ardías** tanto con SFA como con **stents** metálicos convencionale 0 pacientes y se comparan los **stents** metálicos (n = 2.428) c 1 nino mayor o el adulto. Los **stents** metálicos constituidos ica en pacientes tratados con **stents** metálicos. Resultados s hiperplasia intimal tanto en **stents** metálicos como farmacol (SLP), en comparación con los **stents** metálicos sin recubrimi de la trombosis tardía en los **stents** metálicos se produjo de iertos y ningún caso para los **stents** metálicos. Todos los pa sis en pacientes tratados con **stents** metálicos. De forma coi portamiento similar al de los **stents** metálicos, con una alta ombosis fue del 1,2% para los **stents** metálicos y del 1% tant echos de metales corrosibles (**stents** metálicos biodegradable os, Hong et al observaron, en **stents** metálicos, una correlac Englobamos en este grupo los **stents** metálicos con novedosos erencia significativa con los **stents** metálicos utilizados en sconocidos en la época de los **stents** metálicos, cuando la re con respecto a la mayoría de **stents** metálicos. Mediante un COACTIVOS A diferencia de los **stents** metálicos clásicos, los aposición. Se implantaron dos **stents** metálicos de mayor diám otarolimus. Biolimus A-9. Los **stents** metálicos se desarrolla del endotelio. Tercero, usar **stents** metálicos, en comparaci

			tes consecutivos tratados con stents metálicos, se determina gitos, en comparación con los stents metálicos convencionale ción de pacientes que recibió stents metálicos estratificada
6.	STENTS CORONARIOS	19	últimos anos se han utilizado stents coronarios para mantene taxel, Stents convencionales, Stents coronarios, Stents libe etivos. Los resultados de los stents coronarios farmacoactiv do IIb, nivel de evidencia C. Stents coronarios La incidenci o realizados en pacientes con stents coronarios. En la misma on: a) el conocimiento de los stents coronarios es cercano a estenosis tras el implante de stents coronarios han sido con ción. La tecnología actual de stents coronarios premontados De los 17 que no conocían los stents coronarios, uno de ello los stents . La utilización de stents coronarios en el ductus estudió el conocimiento sobre stents coronarios, medicación ontólogos; 17 no conocían los stents coronarios, pero solame 20 anos se desarrollaron los stents coronarios, con la espe ni siquiera se mencionan los stents coronarios, otros sobre después de la implantación de stents coronarios por esta vía ron participar en el estudio. Stents coronarios y trombosis ión. Grado de conocimiento de stents coronarios, trombosis y de la PCR tras el implante de stents coronarios, tanto metál mujeres y pacientes jóvenes. Stents coronarios y derivacion
7.	STENTS MÚLTIPLES	9	lesiones largas que requieren stents múltiples planificados

			<p>55,6%; vasos < 2,5 mm: 27,8%, stents múltiples con solapamiento no calibre, lesiones largas o stents múltiples. ARRIVE 1 fue complejas largas tratadas con stents múltiples, en comparación AS Las lesiones que requieren stents múltiples planificados múltiples, la implantación de stents múltiples permitió predecir con lesiones complejas (65%), stents múltiples (38%) y diabéticos con stents. Múltiples fracturas de (incluidas las que requieren stents múltiples) y las locales</p>
8.	STENTS BIOACTIVOS	4	<p>in polímero (SFA sin polímero/stents bioactivos) Ya hemos comparado, en el grupo de los llamados stents bioactivos, los resultados que se incluyen los llamados stents bioactivos, que introducen dos grupos: SFA sin polímero y stents bioactivos— y stents bioactivos—</p>
9.	STENTS BIODEGRADABLES	4	<p>polímero y stents bioactivos— y stents biodegradables. Stents biodegradable. El futuro está en los stents biodegradables, pero de eventos cardíacos (MI, TLR) del 8,5%. Stents biodegradables o reabsorbibles nuevas plataformas, incluso de stents biodegradables, que pueden</p>
10.	STENTS FARMACOLÓGICOS	4	<p>de stents farmacológicos, como el uso de stents farmacológicos. Limitado todo cuando se desarrolla en stents farmacológicos, por lo tanto. Aunque la utilización de stents farmacológicos para el</p>
11.	STENTS IMBRICADOS	4	<p>de la lesión diana y el uso de stents imbricados eran factores de riesgo. En total, 66 pacientes recibieron stents imbricados SRS (39 pacientes)</p>

			mm que requirieron múltiples stents imbricados, con unas lo 0,01) y en los pacientes con stents imbricados (el 1,6 fren	
12.	STENTS INTRACORONARIOS	4	idad y eficacia del empleo de stents intracoronarios farmaco endotelización rápida de los stents intracoronarios en mode ia intensiva en pacientes con stents intracoronarios. Este e a angioplastia con balón, los stents intracoronarios mejoran	
13.	STENTS SOLAPADOS	4	argas que requerían múltiples stents solapados para su trata finalmente, se implantaron 2 stents solapados CP (Numed Inc r dos stents . La presencia de stents solapados podría condic nal tras el implante de los 2 stents solapados. En la imagen	
14.	STENTS AUTOEXPANDIBLES	2	l stent . En este sentido, los stents autoexpandibles, más fl / a radial, a diferencia de los stents autoexpandibles, que se	
15.	STENTS MODULARES	2	o de stents más flexibles, los stents modulares y de celda ab / la fractura. El diseno de los stents modulares se basa en tr	
16.	STENTS PREMONTADOS	2	sta 15, 24 y 30 mm. Entre los stents pequenos y premontados, / tra- stent). La utilización de stents premontados reduce el r	
17.	STENTS REDILATABLES	2	unos casos la implantación de stents redilatables. Para el s / tación del stent para emplear stents redilatables (Palmaz, E	
18.	STENTS SIMPLES	2	ioplastia con balón ^{39,40} . Los stents simples más usados en l / lta presión y amplio stock de stents simples y recubiertos.	
19.	STENTS ABSORBIBLES	1	valuar la nueva generación de stents absorbibles. Sin embarg	
20.	STENTS BIOABSORBIBLES	1	eatorizado sobre el empleo de stents bioabsorbibles liberado	

21.	STENTS DESCUBIERTOS	1), reforzados con respectivos stents descubiertos Luminexx®	
22.	STENTS EMBOLIZADOS	1	capasos,coils, dispositivos o stents embolizados durante o d	
23.	STENTS EXPANDIBLES	1	primeras se encuentran en los stents expandibles con balón,	
24.	STENTS INFRADIMENSIONAD OS	1	en bifurcación, disecciones, stents infradimensionados y si	
25.	STENTS PEDIÁTRICOS	1	el futuro el empleo de nuevos stents pediátricos, como los r	
26.	STENTS POLIMÉRICOS BIODEGRADABLES	1	ir de biopolímeros orgánicos (stents poliméricos biodegradab	
27.	STENTS PULMONARES	1	En 2 pacientes se implantaron stents pulmonares durante el m	
28.	STENTS REABSORBIBLES	1) y mínimo retroceso (3,67%). STENTS REABSORBIBLES Previa men	
29.	STENTS TROMBOSADOS	1	gnificativamente mayor en los stents trombosados de manera t	
30.	STENTS TUBULARES	1	tor) fueron superados por los stents tubulares ranurados de	
31.	STENT CONVENCIONAL	82	paclitaxel y 8% del grupo de stent convencional)6. Debemos cia de eventos en el grupo de stent convencional de este est de este est ausencia de endotelización. El stent convencional (D-F) prese reestenosis intra- stent de un stent convencional Muerte súb rolimus+tirofiban frente a un stent convencional+abciximab (como primera opción el uso de stent convencional frente al f pacientes en quienes se empleó stent convencional junto con S conocían la diferencia entre stent convencional y farmacoac rio a trombosis muy tardía de stent convencional. A todos se es, 54 pacientes del grupo de stent convencional	

habían pres
mayor revascularización en el **stent** convencional.
En el subg
ratamiento con **stent** Cypher o **stent** convencional,
con seguim
antado (**stent** farmacoactivo
o **stent** convencional) o según el
xpress2 de liberación lenta o **stent** convencional.
Se permití
disminuye su uso respecto al **stent** convencional
desde que s
es aleatorizados para recibir **stent** convencional (n
= 281),s
rdías en el grupo tratado con **stent** convencional.
El benefic
srecubiertos de sirolimus con **stent** convencional).
En dicho
e en pacientes que reciben un **stent** convencional,
cifras > 2
con trombosis muy tardía tras **stent** convencional
a quienes s
condicionó la elección de un **stent** convencional
en el segun
co ante nueva implantación de **stent** convencional
en distinta
en los pacientes tratados con **stent** convencional
que en los
mos con los autores en que el **stent** convencional
no debe usa
zó angioplastia e implante de **stent** convencional a
dicho niv
mejores con Taxus que con el **stent** convencional,
la reesten
los datos de trombosis en el **stent** convencional
pasan desde
frente a $0,47 \pm 0,5$ mm en el **stent** convencional (p
< 0,001)
el grupo de SFA y 2 en el de **stent** convencional.
El seguimi
maria con éxito y se implantó **stent** convencional
sobre oclus
maria con éxito y se implantó **stent** convencional
sobre oclus
r taponamiento en el grupo de **stent** convencional
y otro por
nas en el caso de implante de **stent** convencional y
durante 1
do al menos un SFA y grupo

de **stent** convencional cuando ninguno ante nueva implantación de **stent** convencional en distinta anterior en la relación con el **stent** convencional, ya que el que la principal ventaja del **stent** convencional, aparte de on el 16-25% descrito para el **stent** convencional tras AR. CI o de pacientes en el grupo de **stent** convencional (SC) y los ro de lesiones en el grupo de **stent** convencional y los infer r el mejor comportamiento del **stent** convencional y la ausencia de la aparición del **stent** convencional (SC) mejoró n mejor comportamiento que el **stent** convencional, no se dete stium de la DA. En la era del **stent** convencional, el tratami a 2 años fue similar a la del **stent** convencional. En ambos e n seguro y eficaz como el del **stent** convencional en paciente s. A: 2005, reestenosis de un **stent** convencional. B: 2005, r a y se procede a implantar un **stent** convencional en la zona cha proximal y se implantó un **stent** convencional. Es de dest ue tras la implantación de un **stent** convencional. Sin embarg stia primaria con implante de **stent** convencional en ADA medi e, tras la implantación de un **stent** convencional, la doble a rcionado ventajas respecto al **stent** convencional, probableme ión coronaria percutánea. SC: **stent** convencional. SLF: **stent** 4.503 pacientes tratados con **stent** convencional y con doble estenosis en los tratados con **stent** convencional (de las que ológicas introducidas (balón, **stent** convencional, **stent** farm ebido al SFA es del 58% y

			<p>por stent convencional, el 42%. La redilatación e implante de un stent convencional de carbón por genarios (90 con SFA y 86 con stent convencional). Las características tratadas únicamente con stent convencional. Estudios por tardía tras el implante de un stent convencional es un evento comparación con estudios con stent convencional, que describen los pacientes tratados con stent convencional. Creemos que es, y que se comporta como un stent convencional sin efectos de trombectomía con X-sizer y stent convencional (fig. 2). A los pacientes que recibieran un stent convencional o si fueran solo reestenosis intra-stent de un stent convencional.</p> <p>Artículo Sr En pacientes asignados a SFA y stent convencional, respectivamente, en la que se implantó un stent convencional. A los 2 meses pamicina (Cypher) frente a un stent convencional (BxVelocity) con la infusión de abciximab y stent convencional en paciente tratador de fármaco frente a un stent convencional (datos no modificados por haber necesitado un stent convencional para resolución de sirolimus frente al stent convencional en el intersticio y fue posible, se implantó un stent convencional, salvo en el caso del empleo de SFA frente al stent convencional en el paciente de 450 pacientes tratados con stent convencional, y demostró una tasa de reestenosis al año de seguimiento. SC: stent convencional; SRR: stent</p>	
32.	STENT RECUBIERTO	78	<p>reestenosis pueden tratarse con stent recubierto. La reestenosis y control tras colocación del stent recubierto. Nuestro caso</p>	

l, se mantiene la ventaja del **stent** recubierto en cuanto a l del porcentaje de unidades de **stent** recubierto de fármacos a exclusión, mediante empleo de **stent** recubierto, de pseudoane tal, fue mayor en el grupo de **stent** recubierto, mientras que ente a 29 de los tratados con **stent** recubierto de sirolimus ario fue mayor en el grupo de **stent** recubierto que en el con de una manera aleatorizada el **stent** recubierto con sirolimus cencia tras el implante de un **stent** recubierto. El estudio d resultados a los 30 días con **stent** recubierto de sirolimus eurisma con permeabilidad del **stent** recubierto. Se anticoagu ue tras la implantación de un **stent** recubierto ésta debe man ardio. Angioplastia primaria. **Stent** recubierto. A pesar del ecubierto de paclitaxel. SRS: **stent** recubierto de sirolimus. de ello, en abril de 2002, el **stent** recubierto de sirolimus s antes citadas e implante de **stent** recubierto de paclitaxel ica en que hay que colocar un **stent** recubierto a través de l icaciones hemorrágicas que el **stent** recubierto, magnificando ece similar. Otro estudio con **stent** recubierto de paclitaxel los estudios aleatorizados de **stent** recubierto (SR) frente a pués de la implantación de un **stent** recubierto con sirolimus SC: **stent** convencional; SRR: **stent** recubierto con rapamicin ntes de la implantación de un **stent** recubierto se debe conte rición tras el implante de un **stent** recubierto. Fig. 15. Ang serie SIRIUS que utilizan un **stent** recubierto de sirolimus.

te de la trombosis tardía del **stent** recubierto, se está efec

Espanola de Cardiología. SRS: **stent** recubierto de sirolimus.

indicar la implantación de un **stent** recubierto se deben cons

stica de la pared aórtica, el **stent** recubierto es la mejor o

a los que se ha implantado un **stent** recubierto. Esta medida

P asociada. La utilización de **stent** recubierto permitió el s

pués de la implantación de un **stent** recubierto es necesario

35. La reciente aparición del **stent** recubierto covered CP st

de la reendotelización de un **stent** recubierto de rapamicina

los estudios aleatorizados de **stent** recubierto (SR) frente a

pués de la implantación de un **stent** recubierto, comprobándose

fig. 3). Se implantó un nuevo **stent** recubierto en la CX, con

a los que se ha implantado un **stent** recubierto puedan tener

los estudios aleatorizados de **stent** recubierto (SR) frente a

los estudios aleatorizados de **stent** recubierto (SR) frente a

en el conducto que muestra el **stent** recubierto (Covered CP s

los estudios aleatorizados de **stent** recubierto (SR) frente a

del porcentaje de unidades de **stent** recubierto de fármacos a

los estudios aleatorizados de **stent** recubierto (SR) frente a

e pacientes del estudio. PES: **stent** recubierto de paclitaxel

s de dispositivos, prótesis o **stent** recubiertos de politetra

los pacientes tratados con un **stent** recubierto de fármacos a

3. Resultado tras implante de **stent** recubierto (flecha). Dis

los pacientes tratados con un **stent** recubierto de fármacos a

recubiertos de fármacos. SRP: **stent** recubierto de paclitaxel Doppler, y para excluirlo, el **stent** recubierto proporciona g los estudios aleatorizados de **stent** recubierto (SR) frente a es después del implante de un **stent** recubierto. La supresión opidogrel. El seguimiento del **stent** recubierto se ha realiza on permeabilidad primaria del **stent** recubierto a los 12 mese así el beneficio clínico del **stent** recubierto, ya que la pr n a un grupo de pacientes con **stent** recubierto de sirolimus ientes con implantación de un **stent** recubierto. Una revisión lización y futuros desarrollo **Stent** recubierto. **Stent** con po laboratorio alguna unidad de **stent** recubierto (Covered CP o chilla y balón, **stent** simple, **stent** recubierto o implante de n más de un 75% respecto a un **stent** recubierto en superficie estudio SYNTAX se realizó con **stent** recubierto de paclitaxel ro; 3 pacientes recibieron un **stent** recubierto. En 3 pacient los estudios aleatorizados de **stent** recubierto (SR) frente a ción fue menor en el grupo de **stent** recubierto. Adaptada de tualidad. Futuros desarrollos **Stent** recubierto. Polímeros. S los estudios aleatorizados de **stent** recubierto (SR) frente a les (Fig. 2a). Se implantó un **stent** recubierto tipo Viabhan uido de la circulación con un **stent** recubierto. No hubo comp nómeno de la trombosis tardía **Stent** recubierto. Trombosis ta recubierto de sirolimus. SRP: **stent** recubierto de paclitaxel Coronary **Stent** System (PES) (**stent** recubierto de paclitaxel

			<p>arteriografía y colocación de stent recubierto. Control arte cirugía en la edad adulta. El stent recubierto, ha sido empl n las que se ha implantado un stent recubierto de sirolimus.</p>
33.	STENT FARMACOACTIVO	65	<p>de transporte del stent. SFA: stent farmacoactivo. SM: stent os más elevadas con el uso de stent farmacoactivo que con el criticable la implantación de stent farmacoactivo, pero la d reestenosis intra-stent. SFA: stent farmacoactivo. SM: stent índrome coronario agudo. SFA: stent farmacoactivo. SNF: sten sin onda Q e implantación de stent farmacoactivo en la DA p e 1,22 [0,62] mm. Se implantó stent farmacoactivo en el 48% de manifiesto que el uso del stent farmacoactivo de taxol, P a la DA con implantación de stent farmacoactivo y se inten rente al 12,9% en el grupo de stent farmacoactivo (OR ajusta IAM, la tasa de trombosis del stent(farmacoactivo o no) podr el tipo de stent implantado (stent farmacoactivo o stent co (MACE) del 20%; R2 de uso de stent farmacoactivo frente al lizó ACTP con implantación de stent farmacoactivo en la DA. SC: shock cardiogénico. SFA: stent farmacoactivo. SNFA: ste ea (ACTP) con implantación de stent farmacoactivo en el ramo rimiento de diversos tipos de stent farmacoactivo. En el sub ascularización coronaria; SF: stent farmacoactivo. Utilizamo ón coronaria percutánea. SFA: stent farmacoactivo. Registro ascularización coronaria; SF: stent farmacoactivo. Fig. 4. C adverse cardiac events).</p>

SFA: **stent** farmacoactivo. TCT: Troncos adyacentes mayores.

SFA: **stent** farmacoactivo. Registro de eventos precoces tras el uso de **stent** farmacoactivo es incluso menor que con el uso de **stent** farmacoactivo no recubierto.

Construcción de la arteria coronaria percutánea.

SFA: **stent** farmacoactivo. TCI: tronco agudo de miocardio; SFA: **stent** farmacoactivo. En el estudio de los eventos con las electivas. El uso del **stent** farmacoactivo (SFA) se muestra asociado con una mayor estabilidad en el uso del **stent** farmacoactivo (SFA). El estudio se realizó por la disminución del uso del **stent** farmacoactivo (SFA). El estudio de miocardio con elevación del ST **Stent** farmacoactivo. Infarto de miocardio y se implantó con éxito un **stent** farmacoactivo. Tras la revascularización y se implantó con éxito un **stent** farmacoactivo. Tras la revascularización Reestenosis muy tardía de un **stent** farmacoactivo recubierto (fig. 2B). Se implantó un **stent** farmacoactivo en la descendente anterior o que la decisión de usar **stent** farmacoactivo recubierto y la técnica de implantación). Los pacientes tratados con **stent** farmacoactivo recubierto presentaron un mayor riesgo de **stent** farmacoactivo recubierto (ST2, **Stent**, **Stent** farmacoactivo, **Stent** libre recubierto).

eventos. TABLA 5. Estudios de **stent** farmacoactivos en safena con **stent** no recubierto que con **stent** farmacoactivo recubierto. La máxima longitud de los implantes de un **stent** farmacoactivo recubierto en la DA, en comparación con los implantes de 76 octogenarios (90 con algún **stent** farmacoactivo y 86 sólo con **stent** no recubierto) evaluado por Doppler tardía de un **stent** farmacoactivo recubierto. Los componentes no visibles del **stent** farmacoactivo recubierto (polímero) y el **stent** farmacoactivo recubierto (polímero) debe reunir los requisitos para los procedimientos de implante de **stent** farmacoactivo.

			<p>farmacoactivo que se efe or de paclitaxel. Rotablator. Stent farmacoactivo. Resumen L , en el 25% de ambos tipos de stent (farmacoactivo y convenc n se implantó de modo directo stent farmacoactivo, con éxito muerte aislado). 2. El uso de stent farmacoactivo con indica y la probabilidad de recibir stent farmacoactivo (propensit nosis inferior en el grupo de stent farmacoactivo (9 y 21%; lostazol tras implantación de stent farmacoactivo en disminu lares a los de la cirugía. El stent farmacoactivo se ha empl ntes a los que se implanta un stent farmacoactivo durante un ero bioabsorbible frente a un stent farmacoactivo convencion s (balón, stent convencional, stent farmacoactivo) han reduc as que fue de 0,07 mm para el stent farmacoactivo evaluado e del caso, de no implantar un stent farmacoactivo a los paci ca CE. Un enfoque distinto de stent farmacoactivo es el sten ón coronaria percutánea. SFA: stent farmacoactivo. Registro segundo tiempo se implantó un stent farmacoactivo. Debido a</p>	
34.	STENT LIBERADOR	54	<p>ck, Massachusetts) en el 43%; stent liberador de zotarolimus varon que en los tratados con stent liberador de sirolimus s ar el grado de eficacia de un stent liberador de rapamicina t liberador de everolimus con stent liberador de paclitaxel o SPIRIT III: comparación del stent liberador de everolimus ue evaluar el tratamiento con stent liberador de everolimus SC: stent convencional. SLF: stent liberador de fármaco. Re</p>	

e 3 meses tras el implante de **stent** liberador de sirolimus y antes tratados con implante de **stent** liberador de zotarolimus dial y dos en el distal. SES: **stent** liberador de sirolimus. Intentó el implante directo de **stent** liberador de sirolimus (os 4 meses de seguimiento. El **stent** liberador de zotarolimus de los pacientes tratados con **stent** liberador de sirolimus, ia coronaria y el implante de **stent** (liberador de sirolimus antes tratados con al menos un **stent** liberador de paclitaxel . Seguidamente se implantó un **stent** liberador de sirolimus, ante aterectomía rotacional y **stent** liberador de paclitaxel: en 91 pacientes tratados con **stent** liberador de sirolimus, torial en págs. 97-100 Carbo- **stent** liberador de tacrolimus . Las ventajas teóricas de un **stent** liberador de fármaco com en 85 pacientes tratados con **stent** liberador de sirolimus, bían frente al abciximab y del **stent** liberador de sirolimus f de pacientes tratados con un **stent** liberador de sirolimus e uienes se implantó al menos 1 **stent** liberador de paclitaxel te tras la implantación de un **stent** liberador de fármaco (SL y 17-betaestradiol, frente al **stent** liberador de rapamicina Se procedió al implante de un **stent** liberador de tacrolimus ante aterectomía rotacional y **stent** liberador de paclitaxel: rfundido de los pacientes con **stent** liberador de fármaco. En uienes se implantó al menos 1 **stent** liberador de paclitaxel iento de la reestenosis de un **stent** liberador de fármacos co

			<p>osa, California) en el 46%, y stent liberador de rapamicina se producen en los bordes del stent liberador de paclitaxel</p> <p>ición tisular en el borde del stent liberador de paclitaxel</p> <p>o beneficio a favor del brazo stent liberador de sirolimus+t</p> <p>tratados consecutivamente con stent liberador de zotarolimus</p> <p>ntes de la implantación de un stent liberador de zotarolimus</p> <p>s tratados con implante de un stent liberador de zotarolimus</p> <p>ES) frente al tratamiento con stent liberador de paclitaxel</p> <p>iberador de everolimus con el stent liberador de paclitaxel</p> <p>ith et al comunicaron para el stent liberador de zotarolimus</p> <p>iberador de fármacos con otro stent liberador de fármacos: !</p> <p>ntes tratados con implante de stent liberador de zotarolimus</p> <p>os de SFA empleados fueron el stent liberador de paclitaxel</p> <p>ueron revascularizados con un stent liberador de fármacos (S</p> <p>rcentajes similares de uso de stent liberador de rapamicina</p> <p>ointimal tras el implante de stent liberador de zotarolimus</p> <p>evo para recibir en su ICP un stent liberador de fármaco fre</p> <p>iento Aterectomía rotacional. Stent liberador de paclitaxel.</p> <p>dos mediante AR e implante de stent liberador de sirolimus (</p> <p>o SPIRIT III (comparación del stent liberador de everolimus</p> <p>la adición de estradiol en un stent liberador de everolimus</p> <p>Stent, Stent farmacoactivo, Stent liberador de paclitaxel,</p>	
35.	STENT METÁLICO	26	frente a $0,74 \pm 0,45$ mm en el stent metálico ($p < 0,001$), lo	las cifras de trombosis de un stent metálico,

incluidos todo
 uienes se había implantado un **stent** metálico. Los
 autores at
 La generalización del uso del **stent** metálico, a
 partir de lo
 an un beneficio franco con el **stent** metálico frente
 a otras
 pacientes con reestenosis de **stent** metálico
 convencional a
 cionismo coronario como es el **stent** metálico, un
 fármaco ant
 SFA: **stent** farmacoactivo. SM: **stent** metálico.
 TCT: transcath
 o responsable. Se implantó un **stent** metálico en
 todos los pa
 redujo un 57% (un 27% con el **stent** metálico
 frente a un 12%
 raron el **stent** TAXUS frente a **stent** metálico,
 excepto el TAX
 los 30 días de implantado un **stent** metálico sea >
 2,5 mg/l
 lastia primaria e implante de **stent** metálico. La
 función end
 upo de pacientes tratados con **stent** metálico
 convencional en
 00 pacientes a **stent** Genous o **stent** metálico de
 cromo-cobalt
 perfundido con éxito mediante **stent** metálico y
 compararla co
 histórico de pacientes con un **stent** metálico
 convencional. E
 ompara el **stent** Cypher con el **stent** metálico
 convencional en
 lastia primaria e implante de **stent** metálico tienen
 menor va
 de PCR-as durante el ICP con **stent** metálico
 estratificados
 axel, sin polímero, frente al **stent** metálico
 convencional),
 t PICO Elite (20 pacientes) o **stent** metálico
 Arthos Pico (10
 erplasia neointimal frente al **stent** metálico
 conveccional. La
 realizar la función aguda del **stent** metálico
 convencional (a
 después de la reperfusión con **stent** metálico que
 después del
 en los pacientes tratados con **stent** metálico fue

			muy parecid	
36.	STENT PROVISIONAL	19	<p>rategia simple con un stent (stent provisional) continúa si</p> <p>s resultados clínicos que con stent provisional en la RS, co</p> <p>eficacia del tratamiento con stent provisional. De estos es</p> <p>dio de los preconizadores del stent provisional⁴⁴. Los estud</p> <p>bifurcación seleccionada. El stent provisional combina dos</p> <p>aria. Los autores comparan el stent provisional en bifurcaci</p> <p>ificultades en la técnica del stent provisional El «stent pr</p> <p>lesiones bifurcadas es la de stent provisional en la RS. Si</p> <p>ramo lateral en la técnica de stent provisional: una alterna</p> <p>el RS tras el tratamiento con stent provisional, aunque su c</p> <p>En los pacientes asignados a stent provisional por lesiones</p> <p>ecubiertos. La estrategia del stent provisional en la RS se</p> <p>e. Continúa preconizándose el stent provisional como tratami</p> <p>aleatorizó a 413 pacientes a stent provisional en RS o a st</p> <p>%. Estos datos indican que el stent provisional es la estrat</p> <p>ica del stent provisional El «stent provisional» o técnica s</p> <p>nt y un balón adicional (para stent provisional), cuya final</p> <p>ada en pacientes tratados con stent provisional. Desde nuest</p> <p>ramo lateral en la técnica de stent provisional: una alterna</p>	
37.	STENT CORONARIO	17	<p>entes diabéticos tratados con stent coronario tienen mayores</p> <p>e habían recibido al menos un stent coronario para tratamien</p> <p>ar después del implante de un stent coronario. Este efecto b</p> <p>uirúrgico. Inmovilización del stent coronario</p>	

			<p>durante la ang ercutáneo. Con la llegada del stent coronario se redujeron e RODUCCIÓN La angioplastia con stent coronario es el tratamie ados a los que se implantó un stent coronario liberador de f así como para el avance de un stent coronario premontado en 3 Stent, 930, 976, 1210, 1298 Stent coronario, 313 Stent-gra rdíos Angioplastia coronaria. Stent coronario. Proteína C re más que la implantación de un stent coronario que, además, h s Unidos) El nuevo sistema de stent coronario de Medtronic h nía que está desarrollando un stent coronario bioabsorbible so, por lo que se implantó un stent coronario (Trimax 2,75 ×</p>
38.	STENT DIRECTO	15	<p>ptores plaquetarios IIb/IIIa, stent directo, tromboaspiració cutáneo con el implante de un stent directo. En casos de enf el primer caso se implantó un stent directo de 16 x 40 mm mo Por otra parte, la técnica de stent directo fue mucho más fr sión, el uso de abciximab, el stent directo o la extensión d e, con iguales resultados: el stent directo conlleva una mej l alta. El uso de abciximab o stent directo no se correlacio e el procedimiento. El uso de stent directo o de inhibidores miento, cuál era el papel del stent directo en la angioplast ón, por lo que se implantó un stent directo, recubierto de p ior proximal tratada mediante stent directo farmacoadtivo; s en 11 (68,8%). Se implantó un stent directo sin predilatació limus. Cuarto, se implantó un stent directo en el 53% de los on más frecuencia implante de stent directo, sin predilataci tia primaria, el implante del stent directo, sin predilatar,</p>
39.	STENT FLOTANTE	12	<p>sición a esta alternativa, el stent flotante es más simple y endente anterior tratadas con stent flotante Stent. Ostial. es asintomáticos tratados con stent flotante aunque, dada la de la Cx tras el implante del stent flotante. Parece que el DA. D: dibujo que ilustra el stent flotante. MÉTODOS Pacien ,21). Técnica de implante del stent flotante Para el implant les de la DA, que denominamos stent flotante y consiste en e ráfico tras el implante de un stent flotante. C: resultado u Conclusiones. La técnica del stent flotante en el tratamien ONCLUSIONES El implante de un stent flotante en el tratamien e tratamiento que denominamos stent flotante. Métodos. Se es</p>

			0,8% de lo	
42.	STENT INTRACORONARIO	9	<p>spiración y el implante de un stent intracoronario con la ad</p> <p>ntes a los que se implantó un stent intracoronario se les pa</p> <p>a los que se ha implantado un stent intracoronario se ha cen</p> <p>mbectomía y el implante de un stent intra-stent. Hemos encon</p> <p>a en 18 casos. Se implantó un stent intracoronario en 41 pac</p> <p>e finalizó con el implante de stent intra-stent en 4 pacient</p> <p>, Medtronic) y se implantó un stent intra-stent liberador de</p> <p>e 2002 y 2006 se trataron con stent intracoronario 176 octog</p> <p>06 que recibieron al menos un stent intracoronario. Se exclu</p>	
43.	STENT NO FARMACOACTIVO	8	<p>A: stent farmacoactivo. SNFA: stent no farmacoactivo. VD: ve</p> <p>t JANUS (0,61 ± 0,44 mm) y el stent no farmacoactivo Tecnic</p> <p>FA: stent farmacoactivo. SNF: stent no farmacoactivo Implant</p> <p>2010) y está disponible como stent no farmacoactivo, si bie</p> <p>tes con stent AXXION y 43 con stent no farmacoactivo NEXUS I</p> <p>n nuevo diseño, de momento de stent no farmacoactivo, si bie</p> <p>con stent Biomatrix y 40 con stent no farmacoactivo) y tení</p> <p>El estudio MISSION comparó el stent no farmacoactivo (SNFA)</p>	
44.	STENT AUTOEXPANDIBLE	7	<p>nuestro caso, optamos por un stent autoexpandible recubiert</p> <p>quirió de la colocación de un stent autoexpandible. En 1996</p> <p>, incluido en la guía). Es un stent autoexpandible de nitino</p> <p>cino, que va montada sobre un stent autoexpandible de nitino</p> <p>guía tisular montadas sobre un stent auto-expansible de nitin</p>	

			montados y suturados sobre un stent autoexpansible de nitinol. Duke diseñó un primer stent autoexpandible de ácido	
45.	STENT BIOABSORBIBLE	7	segmento ST. Estudio ABSORB: stent bioabsorbible liberador fue evaluar la utilidad de un stent bioabsorbible como plata para experiencia clínica con un stent bioabsorbible liberador aclitaxel (stent ReZolve). El stent bioabsorbible en desarrollo y de remodelado negativo. El stent bioabsorbible liberador utilizada y plasmada en el primer stent bioabsorbible de Igaki-T. Utilidad de la implantación del stent bioabsorbible liberador	
46.	STENT FARMACOLÓGICO	4	casos de la implantación de un stent farmacológico no es un vaso de 18 mm de longitud. Este nuevo stent farmacológico utiliza como tratamiento de una lesión reestenótica de un stent farmacológico implantado. Resultados de reestenosis tras el implante de un stent farmacológico, especialmente	
47.	STENT CORONARIO METÁLICO	3	PCR-as al mes de implantar un stent coronario metálico puede compararse con los que se implantó un stent coronario metálico, el vaso había recibido al menos un stent coronario metálico. El estudio	
48.	STENT VASCULAR	3	válvula venosa suturada en un stent vascular (CP stent ; NuME) en vena yugular, que suturó a un stent vascular. Con resultados posteriores de reestenosis utilizando el stent vascular de Palmaz. En 1	
49.	STENT REABSORBIBLE	2	Por otro lado, se trabaja en el stent reabsorbible liberador diferente de los stents convencionales. Otro stent reabsorbible en fase de	

50.	STENT VALVULADO	2	alida ventricular derecho. El stent valvulado se monta sobre / l balón hasta el diámetro del stent valvulado escogido. Dos	
51.	STENT VALVULAR	2	ndente. Aunque los struts del stent valvular traspasan los o	
52.	STENT MODULAR	1	nia) tiene como plataforma el stent modular COROFLEX de acer	
53.	STENT EXPANDIBLE	1	a de pericardio bovino con un stent expandible de acero inox	
54.	STENT BIORREABSORBIBLE	1	3, tendría como plataforma el stent biorreabsorbible de alea	
55.	STENT BIFURCADO	1	dispositivos portadores de un stent bifurcado. La enorme var	
56.	STENT SIMULTÁNEO	1	icas (crush, minicrush, TAP, stent simultáneo con kissing,d	
57.	STENT TUBULAR	1	Sapien), cosidos dentro de un stent tubular de acero inoxida	
58.	STENT DUCTAL	1	rdiaca: la paradoja continúa Stent ductal en la trombosis a	
59.	STENT ENDOTELIZADO	1	intrastent (SM) en DA media. Stent endotelizado, con capa d	
60.	STENT NORMOPOSICIONADO	1	intomático y una RM mostró el stent normoposicionado, sin pa	
61.	STENT BIODEGRADABLE	1	radable. Stent biodegradable. Stent bioactivo. Polímero. Bio	
62.	STENT BIOACTIVO	1	radable. Stent biodegradable. Stent bioactivo. Polímero. Bio	
63.	STENT CAROTÍDEO	1	an angioplastia e implante de stent carotídeo en lugar de en	
64.	STENT AÓRTICO	1	stró buen posicionamiento del stent aórtico, sin relleno del	
65.	Stent Coating Machine	1	stent con el fármaco de elección (Stent Coating Machine). Una vez elegidos el tamaño y	
66.	crush stent	1	stents ofrece mejores resultados (T-stent, crush stent , culotte, kissing stent), no parece	

67.	growth stent	1	reabsorbibles (Biotronik) o redilatables de bajo perfil (<i>growth stent</i>), aún en fase de ensayo	
68.	kissing stent	1	resultados (T-stent, crush stent, culotte, kissing stent), no parece haber consenso. Sería	
69.	SHOCK CARDIOGÉNICO	76	<p>as realizadas en situación de shock cardiogénico en el conte</p> <p>% se presentó en situación de shock cardiogénico, con una mo</p> <p>ia conocida o en situación de shock cardiogénico, así como a</p> <p>onclusiones. En pacientes con shock cardiogénico consecutivo</p> <p>istencia ventricular debido a shock cardiogénico y que recib</p> <p>es la insuficiencia cardiaca/shock cardiogénico por fallo d</p> <p>la ONT) en todo paciente con shock cardiogénico o con IC cr</p> <p>pida, con mayor porcentaje de shock cardiogénico y de implan</p> <p>on ambos, uno en situación de shock cardiogénico a los 11 dí</p> <p>o tras la desconexión aparece shock cardiogénico pertinaz qu</p> <p>en insuficiencia cardiaca con shock cardiogénico resistente</p> <p>signó un valor de 3 puntos al shock cardiogénico y 2 puntos</p> <p>es por insuficiencia cardiaca/shock cardiogénico sobre el to</p> <p>el segmento ST complicado con shock cardiogénico e isquemia</p> <p>s de exclusión: pacientes con shock cardiogénico, diámetro d</p> <p>ólica ? 90 mmHg), no debida a shock cardiogénico, junto con</p> <p>beneficiosos en pacientes con shock cardiogénico como compli</p> <p>eliminar a los pacientes con shock cardiogénico incluidos e</p> <p>l. Dentro del tratamiento del shock cardiogénico, el empleo</p> <p>ficarse en cuatro categorías: shock cardiogénico postinfarto</p> <p>percutánea. MANEJO ACTUAL DEL SHOCK CARDIOGÉNICO Definición</p> <p>enos de 48 h de evolución. 2. Shock cardiogénico susceptible</p>	

analiza el manejo actual del **shock** cardiogénico, cómo se ha solo incluían a pacientes con **shock** cardiogénico. Aunque amb reversión y supervivencia del **shock** cardiogénico. El Impella tanto para la resolución del **shock** cardiogénico poscardioto evención y el tratamiento del **shock** cardiogénico, su uso no sis mitral en otro) salió del **shock** cardiogénico con la asis a primaria. Manejo actual del **shock** cardiogénico Infarto de ido nítrico, en pacientes con **shock** cardiogénico postinfarto ción: 1. Clínicas Ausencia de **shock** cardiogénico. Casos con de los pacientes tratados. El **shock** cardiogénico sigue siend s o < 12 mg/dl en mujeres. El **shock** cardiogénico se definió otensina (IECA) y diuréticos, **shock** cardiogénico, tiempo a l la causa más frecuente fue el **shock** cardiogénico. La figura y manifestaciones clínicas El **shock** cardiogénico (SC) es la la 1), el Impella revirtió el **shock** cardiogénico en 4, lo qu uierda tipo «Impella» para el **shock** cardiogénico poscardioto tinina y la urea séricas y el **shock** cardiogénico resultaron rdiaca (2 muertes súbitas y 1 **shock** cardiogénico) y 7 revasc

INTRODUCCIÓN La incidencia del **shock** cardiogénico poscardioto grupo quirúrgico, resolvió el **shock** cardiogénico y se pudo e scularización coronaria en el **shock** cardiogénico, las actual uierda tipo «Impella» para el **shock** cardiogénico poscardioto múltiples comorbilidades y en **shock** cardiogénico que había s teración renal intrínseca. El **shock** cardiogénico al ingreso,

menor de 90 años y no esté en **shock** cardiogénico. A su llega

Se excluyó a los pacientes en **shock** cardiogénico, con compli

te. Se excluyen el tronco, el **shock** cardiogénico y los puent

ción de buenos resultados. El **shock** cardiogénico es una comp

res (en torno a 3) excepto el **shock** cardiogénico. Con la fin

scompensada. Los pacientes en **shock** cardiogénico tras un inf

de destino. Los pacientes en **shock** cardiogénico tras cirugí

día durante la fase aguda por **shock** cardiogénico postinfarto

ema agudo de pulmón e incluso **shock** cardiogénico. En los cas

8%) sujetos se presentaron en **shock** cardiogénico en el momen

icaciones mecánicas del IAM o **shock** cardiogénico; c) enferme

res predictores de IRA fueron **shock** cardiogénico al ingreso,

rónica, localización del IAM, **shock** cardiogénico, fracción d

u domicilio tras presentar un **shock** cardiogénico poscardioto

pacientes que se presentan en **shock** cardiogénico o con signo

quirúrgico. Los pacientes en **shock** cardiogénico severo tras

de localización anterior y en **shock** cardiogénico al ingreso.

uena opción para pacientes en **shock** cardiogénico refractario

nclusión, en los pacientes en **shock** cardiogénico refractario

eso 19 pacientes (41%): 5 por **shock** cardiogénico intraoperat

en pacientes que presentaban **shock** cardiogénico en la fase

suficiencia cardíaca severa o **shock** cardiogénico; Neoplasia:

en pacientes que presentaban **shock** cardiogénico en la fase

FA (tabla 2). Fallecieron por **shock** cardiogénico en los grup

			<p>ca, fibrilación ventricular y shock cardiogénico. No se apre rdiacos adversos mayores. SC: shock cardiogénico. SFA: stent ventricular tardía (> 48 h), shock cardiogénico e insuficie pella para el tratamiento del shock cardiogénico tras el byp lleció tras un taponamiento y shock cardiogénico posterior. rdico tras la valvuloplastia, shock cardiogénico en una paci</p>	
70.	SHOCK SÉPTICO	14	<p>n caso descrito de muerte por shock séptico. Complicaciones infectado que dio lugar a un shock séptico. Se realizó cult clínicas graves tales como el shock séptico o en quemaduras ento antimicrobiano apropiado. Shock séptico se definió como iente ingresó en situación de shock séptico. Las principales ones perianulares en 6 (13%), shock séptico en 1 (2%) y embo fección persistente fueron el shock séptico y el fracaso mul fracaso multiorgánico, 2 por shock séptico e insuficiencia as de insuficiencia cardíaca, shock séptico, infección persi génico intraoperatorio, 5 por shock séptico, 3 por insuficie a; 1 falleció en situación de shock séptico al tratarse de u omportan inicialmente como un shock séptico con resistencias iebre, endocarditis o incluso shock séptico. El tratamiento a y válvula normofuncionante, shock séptico en paciente inmu</p>	
71.	SHOCK CARDIACO	1	<p>andibular Sangrado, neumonía, shock cardiaco Caso 7 Clivus,</p>	
72.	SHOCK CARDIOGÉNICO-HIPOVOLÉMICO	1	<p>ivo, tras el que falleció por shock cardiogénico-hipovolémico</p>	

73.	SHOCK DISTRIBUTIVO	1	hemodinámica, corrección del shock distributivo, corrección	
74.	SHOCK HIPOVOLÉMICO	1	64% de éstos se encontraba en shock hipovolémico por el sang	
75.	SHOCK TÓXICO	1	lacionada con el síndrome del shock tóxico, toxina alfa, etc	
76.	odds ratio	56	<p>ngreso (33,3% frente a 10,4%; odds ratio [OR] = 4,38; IC 95% / er día (33,3% frente a 10,4%; odds ratio: 4,38; IC 95%: 1,12 / ngreso (33,3% frente a 10,4%; odds ratio [OR] = 4,38; IC 95% / er día (33,3% frente a 10,4%; odds ratio : 4,38; IC 95%: 1,1 / con la edad menor de 60 años (odds ratio [OR] = 5,38; interv / sustitución valvular aórtica (odds ratio [OR] = 5,8), mitral / de riesgo de cada categoría (odds ratio) y su IC del 95% (s / e muerte de cualquier causa (odds ratio [OR] = 3,5; interva / resultados se mostraron como odds ratio (OR) con los corres / s y los fumadores pasivos con odds ratios de 4,91 y 2,87, re / xceso de riesgo considerable (odds ratio [OR] = 6 y OR = 4,3 / pulmonar obstructiva crónica (odds ratio, OR = 2,698; p = 0, / ctivas se expresó en forma de odds ratio (OR), que se presen / r obstructiva crónica (EPOC) (odds ratio, OR = 2,698; p = 0, / ferencias entre ambos grupos (odds ratio [OR] = 0,260; inter / independiente de hemorragia (odds ratio [OR] = 1,68; interv / durante la hospitalización (odds ratio [OR] = 1,68; interv / ción. El servicio de ingreso (odds ratio [OR] = 0,30; interv / e la tasa de ictus isquémico (odds ratio [OR] = 0,76; IC del / para los tratados con EAC; la odds ratio (OR) de muerte o cu / resultados se expresan con la odds ratio (OR) y el IC del 95 / de riesgo más importante: la odds ratio (OR) fue de 3,0 par / no de preaviso. Se calculó la odds ratio (OR) con el IC del / ación se objetivó mediante la odds ratio (OR) ajustada a un / sa (CK-MB). Se calcularon las odds ratio (OR) con los corres / ron a partir del valor de las odds ratio (OR). Esta clasific / redictoras de mortalidad. Las odds ratio (OR) y los interval / egresión se han calculado las odds ratio (OR)</p>	

		<p>con su intervalo de confianza. La tabla 5 muestra las odds ratio [OR] ajustadas para logística, y se calcularon las odds ratio (OR) y su intervalo de confianza para cada variable y se calcularon las odds ratio (OR) con los intervalos de confianza de mortalidad. Las odds ratio (OR) y los intervalos de confianza al 9% después de la Ley (odds ratio [OR] = 0,14; intervalo de confianza intralesión a los 6 meses (odds ratio [OR] = 5,46; p = 0,001; tasa de TS a los 12 meses (odds ratio [OR] = 0,5; IC del 95% de obstrucción microvascular (odds ratio = 3,2 [1,6-6,3]; p = 0,001; relacionado con la mortalidad (odds ratio = 2,4; intervalo de confianza i.v.: intravenoso. OR: odds ratio. RACHS-1: risk adjusted for miocardiopatía dilatada. OR: odds ratio. PA: presión arterial en miocardiopatía dilatada. OR: odds ratio. PA: presión arterial filtrado glomerular renal. OR: odds ratio. SCA: síndrome coronario agudo con circulación extracorpórea. OR: odds ratio. Fibrilación ventricular insuficiencia renal aguda. OR: odds ratio. SCACEST: síndrome coronario agudo: intervalo de confianza; OR: odds ratio. Más recientemente, el uso de inhibidores de la angiotensina; OR: odds ratio. Sangrado grave intraoperatorio. Se presentan las OR (odds ratio) ajustadas y su intervalo de confianza (21,8% en el grupo percutáneo (odds ratio [OR] ajustada = 0,9 [0,1-10,1]) y fue el único predictor (odds ratio = 1,9; intervalo de confianza presencia de bloqueo de rama anterior (odds ratio [OR] = 16,2; intervalo de confianza muerte o revascularización (odds ratio [OR] = 0,43; intervalo de confianza la OMV observada en la RMC (odds ratio = 3,1; intervalo de confianza los 1.983 tratados con SM (odds ratio [OR] = 0,62; intervalo de confianza to tras una trombosis tardía (odds ratio [OR] = 22; IC del 95% MACE en su población, con una odds ratio de 3,9. Hay que señalar, se confirmó mediante una odds ratio de 2,82 que el tabaquismo prolonga el tiempo de CEC con una odds ratio (OR) = 1,017 (intervalo de confianza</p>	
77.	hazard ratio	34 <p>predicador independiente de mortalidad total (hazard ratio [HR] ajustada = 5,97; intervalo de confianza desarrollo de "left" size="1"> ABREVIATURAS HR: hazard ratio. IAM: infarto agudo de miocardio. IC: intervalo de confianza prematura de la doble antiagregación (hazard ratio [HR] = 57,13; intervalo de confianza [IC] del 95% frente al 17,3% con placebo; hazard ratio [HR] = 1,00; p = 0,985). El objetivo</p>	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarra (2005²): hazard ratio 3 [Est.] En el</i>

		<p>secundario / con los que presentaban AOT normal (hazard ratio [HR] = 4,01; IC del 95%, 1,41-11,41; p = 0,002). El valor / coeficientes estimados fueron expresados como hazard ratio (HR), con sus respectivos intervalos de / la reestenosis del stent previo (hazard ratio[HR] = 3,85; IC del 95%, 1,46-10,18; p = 0,007 / variable de ajuste), resultando una hazard ratio correspondientes similares a las del modelo / riesgo de muerte o IAM (hazard ratio [HR] = 2,2; intervalo de confianza [IC] / stent (TS) a 1 año de seguimiento (hazard ratio [HR] = 1,1; intervalo de confianza (IC) del 95%, / 26,3% en el grupo placebo; hazard ratio [HR] = 0,98; intervalo de confianza [IC] del 95%, 0,87 / fueron el implante de SR [hazard ratio [HR] = 0,09; IC del 95%, 0,03-0,29; p < 0,001) y los valores / de heparinización en altas dosis (hazard ratio [HR] = 4,2), la combinación de ácido acetilsalicílico / posible detectar como significativa una hazard ratio de 2,17 (potencia, 80%; error alfa = 0,05; / riesgo significativamente inferior de RLD (hazard ratio [HR] = 0,44; p = 0,02), sin que hubiera un / al 3,8% en el grupo control (hazard ratio [HR] = 2,13; p = 0,03), por lo que el estudio / clopidogrel a un 9,9% con (hazard ratio [HR] prasugrel frente a clopidogrel = 0,81 / en los primeros 6 meses (hazard ratio [HR] = 0,71; intervalo de confianza [IC] del / un mayor riesgo de muerte (hazard ratio [HR] = 1,67; intervalo de confianza [IC] del 95%, 1,13- / de un episodio de ICA (hazard ratio [HR] = 1,9; intervalo de confianza [IC] del / de la curva de aprendizaje (hazard ratio [HR] = 9,1; IC del 95%, 1,4-59,4; p = 0,021) y el mayor / de la técnica (curva de aprendizaje, hazard ratio [HR] = 9,1; IC del 95%, 1,4-59,4; p = 0,021) y / en los pacientes con DS (hazard ratio [HR] = 0,47; intervalo de confianza [IC] del 95%, / presentaron mayor riesgo de TS (hazard ratio [HR] = 3; intervalo de confianza [IC] del 95%, / de TS que los SC (hazard ratio [HR] = 3; IC del 95%, 1,2-7,1; p = 0,014). No detectamos / sus consecuencias clínicas.</p> <p>ABREVIATURAS HR: hazard ratio. IAM: infarto agudo de miocardio. / presencia de síncope o presíncope (hazard ratio [HR] = 2,06; intervalo de confianza [IC] del 95%, 1,03-4,12), anchura / resultados se expresan con la hazard ratio (HR) y</p>	<p>lenguaje especializado de la epidemiología se distingue claramente entre <i>risk</i> (riesgo), que es generalmente una tasa de incidencia fácil de entender y calcular a partir de los datos, y <i>hazard</i> (riesgo instantáneo), concepto matemático que hace referencia a la probabilidad instantánea de padecer una enfermedad, una lesión u otro acontecimiento dados. Obsérvese, pues, la diferencia considerable existente entre <i>risk ratio</i> (cociente de riesgos) y <i>hazard ratio</i> (<u>cociente de riesgos instantáneos</u>).</p>
--	--	---	---

			<p>el intervalo de confianza (IC) del / el retraso hasta la intervención (hazard ratio: 1,02; IC 95%: 0,99-1,04; p = 0,25). Cuando se / mujeres (66% frente a 86%; hazard ratio: 0,32; IC 95%: 0,15-0,69; p = 0,003). Un mayor / tener en cuenta otros factores (hazard ratio de 1,5 a 2,1 para supervivencia a un año). / el retraso hasta la intervención (hazard ratio: 1,02; IC 95%: 0,99-1,04; p = 0,25). Cuando se / mujeres (66% frente a 86%; hazard ratio: 0,32; IC 95%: 0,15-0,69; p = 0,003). Un mayor / tener en cuenta otros factores (hazard ratio de 1,5 a 2,1 para supervivencia a un año) /</p>	
78.	propensity score	24	<p>probabilidad de recibir stent farmacoactivo (propensity score), el tipo de stent recibido Cox resultantes se ajustaron por un propensity score logístico, obtenido mediante un modelo del modelo utilizado para obtener el propensity score se evaluó mediante el cálculo del área realizado para la obtención de un propensity score logístico, se excluyeron todas las resultados se mantuvieron ajustando por el propensity score logístico calculado previamente. El empleo con afección multivaso. Análisis mediante propensity score Diabetes mellitus. Stents liberadores de de fármaco. Cirugía de revascularización coronaria. Propensity score. Resumen Introducción y objetivos. análisis de regresión logística multivariable con propensity score. Analizamos los resultados clínicos (eventos otro, realizamos un análisis mediante propensity score. Su principal indicación es la reducción un tratamiento en estudios observacionales. El propensity score nos permite conocer la probabilidad de (tabla 1). En el grupo quirúrgico, el propensity score medio fue $0,68 \pm 0,22$ y en el grupo percutáneo El estadístico C para el modelo de propensity score fue 0,83, lo que indica una excelente diferenciación los dos grupos. La distribución del propensity score en los dos grupos se muestra en muestra en la figura 2. Fig. 2. Distribución del propensity score en ambos grupos. Grupo CRC: mediana Dichos modelos fueron ajustados por el</p>	<p><i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²):</i> propensity En español no decimos ‘propensidad’, sino ‘propensión’ o ‘predisposición’.</p> <p>score [s.] 1 Recomiendo evitar el anglicismo “score”, que puede traducirse por ‘índice’, ‘puntuación’ (en América ‘puntaje’), ‘tablas’, ‘ecuación’ o ‘baremo’, según el contexto.</p>

			<p>propensity score al introducirlo como covariable en cada uno de los modelos de regresión logística multivariable de Cox ajustados por propensity score para conocer los factores predictores de los eventos de interés en el análisis multivariable de regresión logística y propensity score. Mediante este método estadístico, se tienen en cuenta los factores de riesgo que no registradas en el cálculo del propensity score que influyesen en la elección del análisis multivariable de regresión logística y propensity score, pueden persistir factores de confusión y sesgo (respectivamente), aplicando el llamado propensity score, la probabilidad condicionada por las covariables de riesgo ajustado mediante índice de propensión (propensity score), que es la probabilidad condicional de cada evento de regresión de Cox, ajustando por el propensity score, al introducirlo como covariable en cada uno de los modelos. Tras el ajuste estadístico por el propensity score, los SLP presentaban mayor riesgo de eventos por causa cardiovascular ajustado por el propensity score entre los SC y los SLP (HR = 0,7; IC del 0,4-1,1).</p>	
79.	propensity score matching	1	<p>Mauri et al estudian, mediante propensity score matching, a 3.379 pacientes con infarto agudo de miocardio. Los pacientes con score de calcio muy bajo tienen un mayor riesgo de eventos de interés. La calcificación coronaria y de la aorta. Arterias coronarias. Score de calcio. Resumen En el estudio de la enfermedad coronaria. Arterias coronarias. Score de calcio. Resumen En el estudio de la enfermedad coronaria. Importante, con independencia del score de calcio de la enfermedad coronaria (recomendación de la AHA/ACC). Independencia del valor pronóstico del score de calcio pero, dado que la enfermedad coronaria es un factor de riesgo independiente. La sensibilidad del score de calcio para predecir eventos de interés en los pacientes, sobre todo si el score de calcio es 0, ya que predice mortalidad en un subgrupo de 25.253 pacientes, el score de calcio predice mortalidad por enfermedad significativa. El score de calcio no es capaz de predecir eventos de interés. Una estrategia sería más adecuada que el score de calcio en</p>	
80.	SCORE DE CALCIO	13	<p>Los pacientes sintomáticos con score de calcio muy bajo tienen un mayor riesgo de eventos de interés. La calcificación coronaria y de la aorta. Arterias coronarias. Score de calcio. Resumen En el estudio de la enfermedad coronaria. Arterias coronarias. Score de calcio. Resumen En el estudio de la enfermedad coronaria. Importante, con independencia del score de calcio de la enfermedad coronaria (recomendación de la AHA/ACC). Independencia del valor pronóstico del score de calcio pero, dado que la enfermedad coronaria es un factor de riesgo independiente. La sensibilidad del score de calcio para predecir eventos de interés en los pacientes, sobre todo si el score de calcio es 0, ya que predice mortalidad en un subgrupo de 25.253 pacientes, el score de calcio predice mortalidad por enfermedad significativa. El score de calcio no es capaz de predecir eventos de interés. Una estrategia sería más adecuada que el score de calcio en</p>	

			el paciente te con riesgo intermedio y un score de calcio > 300 tiene un n paciente de alto riesgo. Un score de calcio elevado facili	
81.	SCORE DE RIESGO	4	por contraste incorporados al score de riesgo fueron hipoten ción Calibración de la tabla SCORE de riesgo cardiovascular la finalidad de construir un score de riesgo operativo resp tica fueron incorporadas a un score de riesgo en el que las	
82.	SCORE DE FRAMINGHAM	1	do con los factores clásicos (score de Framingham). Los suje	
83.	SCORE ECOCARDIOGRÁFIC O	1	omático, incluso en casos con score ecocardiográfico de la v	
84.	SCORE DE PROPENSIÓN	1	ro centro mediante métodos de score de propensión para compa	
85.	SCORE DE PARSONNET	1	tivariable, el uso de SFA, el score de Parsonnet, la elevaci	
86.	STS SCORE	1	CORE logístico o < 8% por STS score) que recibieron tratamie	
87.	Framingham Global Risk Score	1	omo el Framingham Global Risk Score , aproxima el riesgo a 10	
88.	TIMI Risk Score	1	l, como el conocido TIMI Risk Score para la angina inestable	
89.	SCORE CALCICO	1	clínico. La determinación del score cálcico y la posibilidad	
90.	Harris Hip Score	7	diagnóstico de indicación, hemoglobina preoperatoria, Harris Hip Score preoperatorio y antecedentes personales. Hemorragia/ durante el postoperatorio. Resultado funcional: Harris Hip Score , a los 3 y 12 meses de la intervención/ valores preoperatorios de hemoglobina ni Harris Hip Score preoperatorio. En cuanto a los/ coxartrosis; D: derecho; H: hombre; HHS: Harris Hip Score ; I: izquierdo; IMC: índice de masa/ ajuste de los componentes y del Harris Hip Score a los 3 y 12 meses/ escala de cadera de Harris (Harris Hip Score), medida a los 3 y 12 meses/ se valoró la puntuación del Harris Hip Score . Según los resultados de nuestro	<i>Diccionario crítico de dudas inglés- español de medicina de Navarro (2005²): ningún resultado de búsqueda</i>

91.	function score	6	incluye el knee score y el function score. El knee score evalúa el dolor una puntuación de 100. El function score evalúa la capacidad de la marcha y diferencias en cuanto al knee y function score entre los dos grupos al final del Aplicamos el Knee Score y Function Score de la American Knee Society para su 90,6/100 y para la función (Function Score) de 86,5/100 (fig. 1). Esta misma revisión años). 1=Knee Score/100; 2=Function Score/100. Sin contar los recambios, observamos	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²):</i> sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal
92.	knee score	5	Knee Society, que incluye el knee score y el function score. El knee score evalúa el dolor, la alineación técnica quirúrgica original. Aplicamos el Knee Score y Function Score de la American Knee Society puntuación media para la escala objetiva (Knee Score) fue de 90,6/100 y para la función (Function seguimiento (media, 7,81 años). 1=Knee Score/100; 2=Function Score/100. Sin	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²):</i> sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal
93.	SYNTAX SCORE	3	jor evolución con cirugía. El SYNTAX score se ha validado en / onaria se cuantificó mediante SYNTAX score, mientras que el / on menor complejidad técnica (SYNTAX score bajo o intermedio /	
94.	stress shielding	13	medular y la osteointegración. El stress shielding fue más severo en los casos al desarrollo de fuerzas protectoras (stress shielding) que, en algunos casos, puede y la osteoporosis por desfuncionalización (stress shielding). Valoración clínica Antes de la revisión fue de 9,8 mm (rango: 5-14). Fuerzas protectoras (stress shielding) Se valoró aplicando los criterios criterios de Engh et al. Un stress shielding tipo I y II se observó en el en el 34% de los casos. Un stress shielding severo (fig. 1) se observó en tres casos clínicas y el grado de stress shielding (p = 0,35), aunque sí con el grado de En el período evaluado el stress shielding no mostró signos de progresión en el resto lateral, con extensión hacia diáfisis (stress shielding grado IV). El vástago continúa bien fijado el	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²):</i> stress 2 Tensión, presión, fuerza, esfuerzo, carga, sobrecarga o agresión 3 Énfasis, hincapié 4 Acento

			desarrollo de fuerzas protectoras. El stress shielding no constituyó un problema clínico hueso, con especial atención al stress shielding y a las imágenes de transferencia de atrofia ósea proximal debidas a stress shielding , podría ser debido a que ambos/ fenómenos de puenteo de fuerzas o stress shielding , que a su vez producen una	
95.	speckle tracking	11	grises. Mediante la cuantificación por speckle tracking se puede medir la velocidad de/ utilizando técnicas diferentes, como el speckle-tracking , que no requieren el empleo de/ valoración de la tensión por speckle-tracking puede utilizarse para evaluar la/ examen de la tensión por speckle-tracking permitió conseguir un notable aumento/ seguimiento de marcadores acústicos miocárdicos (speckle tracking y velocity vector imaging) de registro de/ del ventrículo derecho obtenido mediante speckle tracking en paciente con hipertensión pulmonar/ índices obtenidos mediante DT y speckle-tracking en el estudio de la función/ técnicas basadas en DT y speckle-tracking en los próximos años, es/ 963 Síndrome metabólico, Sistema Langendorf, Speckle-tracking , ST2, Stent , Stent farmacoactivo, Stent / Doppler tisular (DTI) y el speckle tracking (ST) ha supuesto un gran impulso/ ecocardiografía tridimensional en tiempo real.ST: speckle tracking .TRC: terapia de resincronización cardiaca.	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²): ningún resultado de búsqueda</i>
96.	bone anchored hearing aid	8	titanio en el hueso temporal, bone-anchored hearing aid (BAHA), se inició el uso/ sistema se conoce como BAHA (bone anchored hearing aid) y utiliza implantes de Branemark/ gafas auditivas) o los osteointegrados (Bone Anchored Hearing Aid . BAHA) para mejorar las capacidades/ relacionadas con las prótesis BAHA (bone anchored hearing aid). En este estudio comparamos y/ en el futuro. Palabras clave Bone anchored hearing aid . Complicaciones dermatológicas. Dermatoma. Colgajo en/ el implante osteointegrado tipo BAHA (bone anchored hearing aid) se ha convertido en un/ las prótesis osteointegradas tipo BAHA (bone anchored hearing aid) hace unas décadas, su uso/ nuestro centro 71 cirugías BAHA (bone anchored hearing aid). En este tipo de cirugía	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²): hearing aid (o hearing instrument). Este aparatito que permite percibir mejor los sonidos no se llama en español “ayuda auditiva” ni</i>

				“instrumento auditivo”, sino ‘audiófono’ o, mucho más frecuentemente, ‘audífono’.
97.	Heart mate	8	ción de flujo continuo (Heart mate II) demostró una superviv/ mba empleada en él, una Heart mate eléctrica, fue mejorado d/ studio realizado con la Heart mate VE estimó un coste de altr/ paciente portador de un Heart mate I , dispositivo de asisten/ atec) o intracorpóreas (Heart mate I , Heart mate II o Ventra/ ntros, y que utilizó el Heart mate VE LVDA como dispositivo / era generación, como la Heart mate II y la Ventrassist, resp/ orpóreas (Heart mate I , Heart mate II o Ventrassist). En otr/	
98.	Thrombolysis In Myocardial Infarction	8	residual < 30% con flujo TIMI (Thrombolysis In Myocardial Infarction) 3 en ausencia de complicaciones/ grado 3 según la clasificación Thrombolysis In Myocardial Infarction (TIMI) en la arteria origen del/ con elevación del segmento ST. TIMI: Thrombolysis In Myocardial Infarction . VÉASE EDITORIAL EN PÁGS. 797-9/ la trombolisis). El flujo thrombolysis in myocardial infarction (TIMI) y el blush miocárdico fueron/ RMC: resonancia magnética cardiaca.TIMI: thrombolysis in myocardial infarction . Este estudio ha sido patrocinado/ flujo de grado 3 de Thrombolysis in Myocardial Infarction (TIMI) en la arteria coronaria/ mayor según los criterios del Thrombolysis in Myocardial Infarction (TIMI) fue de un 9,1% en/ de dos estudios del grupo Thrombolysis in Myocardial Infarction (TIMI): Prasugrel in Comparison to Clopidogrel	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²):</i> thrombolysis 1 Trombólisis (disolución de un trombo o coágulo) 2 Trombocitólisis (destrucción de los trombocitos o plaquetas sanguíneas) myocardial infarction (o <i>cardiac infarction</i>). [Card.] En español no decimos “infarto miocárdico” ni “infarto cardíaco”, sino ‘infarto de miocardio’. Además, esta expresión inglesa se usa con dos significados que conviene distinguir claramente. 1

				Infarto de miocardio (zona de necrosis en el miocardio). 2 Infarto agudo de miocardio o IAM (cuadro clínico).
99.	kissing balloon	7	<p>inflado final simultáneo con balón (kissing balloon) ha sido la norma para final simultáneo de dos balones (kissing balloon).</p> <p>La otra estrategia consiste en proximal, seguido de intervenciones ulteriores (kissing balloon) para adaptar el stent a dilatación simultánea con dos balones (kissing balloon) para evitar el barotrauma en angioplastia simultánea con dos balones (kissing balloon) en caso de que el dos inflados al realizar el kissing balloon o el inflado final simultáneo RS (dificultad para realizar el kissing balloon final), por imposibilidad de mantener</p>	<p><i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarra</i> (2005²): sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal</p>
100.	minimal invasive surgery	6	<p>técnicas de cirugía mínimamente invasiva (minimal invasive surgery [MIS]) en la artroplastia total/ índice de masa corporal; MIS: minimal invasive surgery. Comparación estadística de los valores./ Domicilio Centro sociosanitario Hb: hemoglobina; MIS: minimal invasive surgery; RHB: rehabilitación, día de inicio/ p EVA SF-12 Harris MIS: minimal invasive surgery. El valor $p < 0,05$ se consideró estadísticamente/ Vástago Neutro Varo Valgo MIS: minimal invasive surgery. El valor $p < 0,05$ se consideró/ Fracturas periprotésicas Neuroapraxia del ciático MIS: minimal invasive surgery. El valor $p < 0,05$ se consideró estadísticamente</p>	<p><i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarra</i> (2005²): sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal</p>
101.	bending test	4	<p>realizaron radiografías en inclinación lateral (bending test) para valorar la flexibilidad de las curvas posterior estabilización. La inclinación lateral (bending test) preoperatoria era de 48° (el 27% de corrección</p> <p>Pérdida de corrección (°) % Pérdida bending test (°) % bending test Traslación apex (mm) Traslación apex</p>	<p><i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarra</i> (2005²): sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal</p>
102.	log rank	4	<p>al 61% en el grupo SC (log rank, $p = 0,0007$) (fig. 1). Fig. 1. Curvas</p>	<p><i>Diccionario crítico de</i></p>

			compararon mediante el test de log rank . Las diferencias se consideraron significativas desfibrilador automático implantable (DAI) (diferencia: log rank , p = 0,01). En el grupo de MP, 52 diferencias significativas (Figs. 1 y 2. Log Rank –Mantel-Cox NS). Comparando el grupo	<i>dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²): log-rank test (prueba del orden logarítmico, prueba logarítmico-ordinal)</i>
103.	log rank test	4	el método de rangos logarítmicos (log rank test). Se ha considerado diferencia significativa el método de Kaplan-Meier. El log rank test fue utilizado para comparar la la significación estadística en el log rank test (fig. 2, tabla 3) ni tras el ajuste método de Kaplan-Meier con el log rank test para la comparación entre grupos.	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²): log-rank test (prueba del orden logarítmico, prueba logarítmico-ordinal)</i>
104.	peak endocardial acceleration	4	años de un sistema denominado peak endocardial acceleration que utiliza un microacelerómetro que, / AV (a través de sistema peak endocardial acceleration previamente comentado) y la autocaptura / por el sensor. La PEA (peak endocardial acceleration) representa la vibración endocárdica (amplificada / OD: orejuela derecha.PEA: peak endocardial acceleration , representa la vibración endocárdica.REV:	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²): sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal</i>
105.	steady state free precession	4	las secuencias de eco gradiente — steady state free precession (SSFP)—, que proporcionan una excelente/ transesofágica.SET1: spin-echo T1.SSFP: steady state free precession .TCMD: tomografía computarizada con multidetectores./ cada 1 cm, usando secuencias steady state free precession (tiempo de repetición / tiempo de eco/ del contraste utilizando una secuencia steady state free precession (tiempo de repetición / tiempo de eco,	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (2005²): steady state [Farm.] Esta fase farmacocinética</i>

				<p>, en la que la eliminación plasmática de un fármaco iguala a su absorción, se traduce con frecuencia como <u>“nivel estable”</u>, <u>“equilibrio estacionario”</u> o <u>“estado estacionario”</u>; estas traducciones, no obstante, transmiten una idea de estabilidad de la concentración plasmática que únicamente es cierta cuando el fármaco se administra por vía intravenosa; cuando el fármaco se administra por vía oral, intramuscular, subcutánea, inhalatoria, vaginal o rectal, el <i>steady state</i> corresponde más bien a un ‘equilibrio dinámico’, con oscilaciones considerables de las concentraciones plasmáticas. En la mayor</p>
--	--	--	--	---

				parte de los casos, <i>steady state</i> puede traducirse por ‘ <u>situación de equilibrio</u> ’ o, sencillamente ‘ <u>equilibrio</u> ’;
106.	thin cap fibroatheroma	4	fibrosa, menor de 65 m m, denominadas thin cap fibroatheroma , que son las más propensas la presencia de placas del tipo thin cap fibroatheroma en otras zonas del vaso pared del vaso. Se definió thin cap fibroatheroma como la zona de pared se detectaron placas del tipo thin cap fibroatheroma , con una cápsula fibrosa entre	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (20052):</i> sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal
107.	tooth wear	4	se ha acuñado el término « tooth wear », que hace referencia al desgaste de en personas prácticamente edéntulas. El « tooth wear se debe sobre todo a un desgaste resumido las distintas variables del « tooth wear ». Los términos atrición, abrasión y afracción la bulimia. Figura 1. Causas del “ tooth wear ”. Erosión Atrición Abrasión Afracción Afracción	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (20052):</i> sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal
108.	Walking Ability Index	4	rehabilitación se valoró con el Walking Ability Index (WAI) : 1-2: deambulación sin soporte índice de capacidad de deambulación (WAI, Walking Ability Index). Otorga una puntuación a los pacientes Índice de capacidad de deambulación (Walking Ability Index). Deambulación normal Capacidad para rehabilitación (n = 105); test estadístico: χ^2 ; $p < 0,002$). Walking Ability Index 1-5 El apoyo familiar ha resultado	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (20052):</i> sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal
109.	whoops procedure	4	se realizó una escisión inadecuada inicial (whoops procedure) y el grupo B, con 37 pacientes Es lo que algunos denominan whoops procedure , porque el diagnóstico de sarcoma se de pacientes que sufrieron un whoops procedure o una recidiva de SPB y que consultan tras la EII (o un whoops procedure) de	<i>Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina de Navarro (20052):</i>

			un SPB y el grupo B formado	sin resultado de búsqueda para la unidad pluriverbal
110.	core necrótico	3	cápsula fina de tipo IV, con core necrótico del 36% próximo / rosclerótica como la parte de core necrótico con calcio y pr / a penetración del stent en el core necrótico, principalmente /	
111.	core lipídico	1	s placas irregulares con gran core lipídico, cápsula fibrosa	
112.	backward planning	3	antes del inicio del tratamiento «<< backward planning >>». Este método de tratamiento, denominado «top-down por consiguiente realizarse a la inversa (<< backward planning >>). Introducción Las rehabilitaciones protésicas respaldar los argumentos clínicos. La denominada « backward planning » o planificación inversa se refiere a una	
113.	distal volar radius	3	anatómica de ángulo fijo (DVR [distal volar radius]) en el tratamiento de las fracturas bloqueados a este implante (DVR [distal volar radius] [Hand Innovations, LLC, Miami, FL]). Otras and Hand; DRP: distal radius plate; DVR: distal volar radius ; SCS/V: subchondral support /volar plate.	
114.	Good Manufacturing Practice(s)	3	de buena práctica de producción (good manufacturing practices). Trasplante celular hepático. Concepto y/ de buena práctica de producción (good manufacturing practices), y se establecen procedimientos optimizados/ fabricación en un laboratorio GMP (Good Manufacturing Practice). Como material de partida para la	
115.	Simple Shoulder Test	3	escalas analógicas visuales y del Simple Shoulder Test de manera significativa. Sin embargo, la las escalas analógicas visuales y del Simple Shoulder Test de manera significativa. Sin embargo, la las escalas analógicas visuales y del Simple Shoulder Test de manera significativa. Sin embargo, la	
116.	sling crossover	3	una malla especial autofijable y el sling crossover . Fue realizado un entrenamiento con	
117.	tuning soft	3	2,25 mm. El elemento de retención « Tuning Soft » (con una muesca) está pensado con lamelas. Izquierda: Standard; centro: Tuning Soft ; derecha: Tuning. Figura 5. Destornillador (activador	

			el procedimiento con un elemento Tuning Soft o, si el desgaste es mayor	
118.	tight junctions	2	como los desmosomas y las tight junctions (fig. 3A), que son zonas oclusivas en estría vascular tipo uniones herméticas (tight junctions , cabeza de flecha) y uniones	
119.	bladder stem cells	2	cells urology, urothelial stem cells, bladder stem cells , prostate stem cells, urethra stem cells urology, urothelial stem cells, bladder stem cells , prostate stem cells, urethra stem	
120.	bone mapping	2	indirecta la anchura de hueso (bone mapping). Pérdida de dientes unitarios Conviene distinguir medición del grosor de la mucosa (bone mapping) y la transferencia del resultado a un modelo	
121.	cell therapy urology	2	stem cells, urethra stem cells, cell therapy urology , tissue engineering urology y regenerative medicine stem cells, urethra stem cells, cell therapy urology , tissue engineering urology y regenerative	
122.	closed loop stimulation	2	de forma cerrada denominado CLS (closed loop stimulation). La figura 2 muestra la correlación/ cardíaco (tomado de Osswald et al). Fig. 2. Closed loop stimulation (cortesía de Biotronik). CS: cronotropismo sinusal	
123.	cluster of differentiation	2	el uso del antígeno CD (cluster of differentiation 'grupos de diferenciación') 34. El antígeno/ uso del anticuerpo monoclonal anti-CD (cluster of differentiation 'grupos de diferenciación') 34 para la	
124.	Contour Curve Former	2	formador de curvas y con tomos (Contour Curve Former , CCF) aplicando el concepto de Kubein/ la línea basal (BL). Figura 27. El dispositivo Contour Curve Former (CCF). Figura 28. Establecimiento de la	
125.	cut out	2	tuvieron 7 complicaciones: 4 casos de cut out del tornillo cefálico, un caso de fatiga común de ellos es el denominado cut out o salida de los tornillos cefálicos a	
126.	cutting balloon	2	útil el uso de angioplastia con cutting balloon (Cutting Balloon Boston Scientific Inc. San	
127.	Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand	2	discapacidad a través del DASH (Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand). Se realizó evaluación radiográfica de los/ Estudio de la	

			Osteosíntesis; DASH: Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand ; DRP: distal radius plate; DVR: distal	
128.	distal radius plate(s)	2	con placas de 2,4 mm (LCP Distal Radius Plates , Synthes Ltd, Paoli, PA), el de / Arm, Shoulder and Hand; DRP: distal radius plate; DVR: distal volar radius; SCS/V: subchondral	
129.	endocardial acceleration	2	electrodo unipolar. La señal EA (endocardial acceleration) es la señal vibratoria continua/ con respuesta en frecuencia.EA: endocardial acceleration . Señal vibratoria continua recogida por/	
130.	floating mass transducer	2	el transductor de masa flotante (floating mass transducer ; FMT), sostenido por una abrazadera de titanio/ literatura se lo denomina sistema floating mass transducer (FMT) (fig. 2). – Actualmente se han incrementado	
131.	gap junctions	2	barrera virtual impermeable a los fluidos (gap junctions) entre fibrocitos tipos I, II y V y las células intermedias conexas 26, 30 y 31 formando las gap junctions (tabla I). En la actualidad comienza a	
132.	Heart Failure Survival Score	2	trasplante; los autores emplearon el Heart Failure Survival Score (HFSS), un sistema de cálculo/ Trabajo. GTP: gradiente transpulmonar.HFSS: Heart Failure Survival Score .HTA: hipertensión arterial.HTP: hipertensión	
133.	Hybrid L	2	en el uso del sistema cochlear « Hybrid L », lo cual permite mejorar las de acúfenos incapacitantes, el sistema « Hybrid L ». Meningioma del conducto auditivo interno:	
134.	kissing crush	2	práctico, el desarrollo del doble kissing crush permite que el inflado final stent simultáneo con kissing,doble kissing crush) o reintroducido otras que quedaron	
135.	label retainig cells	2	madre urotelial a las llamadas Label Retainig Cells , es decir, células que tras la regionales en la concentración de Label Retainig Cells en la vejiga. El grupo de Alessandra	
136.	Low Contact Stress	2	1989 y 1996 con el modelo Low Contact Stress Mobile-Bearing Total Knee Replacement ® (Depuy,/ una prótesis no cementada modelo Low Contact Stress (LCS) Mobile-Bearing Total Knee Replacement ®, Depuy	
137.	maximum intensity projection	2	trayecto (fig. 2). Fig. 2. Imagen MIP (maximum intensity projection) de una angiorrsonancia 3D	

			con contraste/ oblicua con reconstrucción tipo MIP (maximum intensity projection) muestra una correcta delimitación de la CIA	
138.	Modification of Diet in Renal Disease	2	con la fórmula de MDRD (Modification of Diet in Renal Disease). Se analizaron las siguientes variables/ la fórmula simplificada del MDRD (Modification of Diet in Renal Disease). Cateterismo y tratamiento En todos los casos	
139.	myocardial blush	2	objetivo primario fue el miograma (myocardial blush) de grados 0 o 1 (definidos como tromboctomía, pero relacionado con el myocardial blush y la resolución del ST	
140.	open vacuum-pack	2	central permanente migrado a la vena yugular. Open vacuum-pack , técnica ideal del cierre abdominal de herida-abdomen abierto en vacío (open vacuum-pack) como mejor alternativa terapéutica El término	
141.	Patient-Rated Wrist Evaluation	2	como el test funcional PRWE (Patient-Rated Wrist Evaluation) y las complicaciones. Análisis estadístico./ muñeca se utilizó el test PRWE (Patient-Rated Wrist Evaluation), considerado en publicaciones recientes más fiable	
142.	peel operation	2	femoral antes de la reesternotomía. B: peel operation de conducto calcificado. C y D: dos pasos del de tamaño grande, con técnica de peel operation como propone el grupo de la Clínica	
143.	peer review	2	febril actividad del proceso de peer review realizado durante el año. Probablemente creciente en nuestro proceso de peer-review (el 30% de las evaluaciones en 2005,	
144.	percutaneous compression plate	2	placa de compresión percutánea (PCCP, percutaneous compression plate). Fueron 12 varones y 30 mujeres/ placa de compresión percutánea PCCP (percutaneous compression plate) (Orthofix, Huntersville, NC, USA) fue	
145.	Picture Archiving and Communication System	2	aplicación de bases de datos (PACS, Picture Archiving and Communication System), puesto que a cada archivo se adjunta una/ perfectamente integrados entre sí: un PACs (Picture Archiving and Communication systems), esto es, un gestor de pacientes que permite	
146.	Primary Measures of Music Audiation	2	música se empleó el PMMA (Primary Measures of Music Audiation). La calidad de vida fue/ ritmo se empleó el test Primary Measures of Music Audiation (PMMA). Esta prueba, ampliamente utilizada para	

147.	prostate stem cells	2	stem cells, bladder stem cells, prostate stem cells , urethra stem cells, cell therapy stem cells, bladder stem cells, prostate stem cells , urethra stem cells, cell therapy	
148.	regenerative medicine urology	2	urology, tissue engineering urology y regenerative medicine urology . Hemos hecho una revisión de 30 urology, tissue engineering urology y regenerative medicine urology . Hemos hecho una revisión de 30	
149.	risk adjustment for congenital heart surgery	2	riesgo quirúrgico, la RACHS-1 (risk adjustment for congenital heart surgery), con los que los pacientes fueron/ i.v.: intravenoso. OR: odds ratio . RACHS-1: risk adjustment for congenital heart surgery . TOT: trasplante de órganos torácicos.	
150.	soft loading	2	concepto de amortiguación de la carga (« soft loading ») «limburguesa» constituye una variante de la carga de envergadura. El concepto de « soft loading » y la posterior renovación de la mitad	
151.	spin out	2	semanas sufrió una luxación posterior (spin out) (fig. 2), por lo que se la radiográfica que muestra un caso de spin out . Figura 3. Curva de supervivencia	
152.	stem cells urology	2	utilizando los criterios de búsqueda stem cells urology , urothelial stem cells, bladder stem utilizando los criterios de búsqueda stem cells urology , urothelial stem cells, bladder stem	
153.	stretching balloon	2	se utilizó el balón de medición (stretching balloon) en ningún caso para decidir el tamaño ETE, EIC y balón de medición (stretching balloon). El uso del balón, muy defendido	
154.	Surface Shaded Display	2	derecha: sagital. Figura 13. SSD (Surface Shaded Display) En determinados casos esto puede/ sombreado de superficie o SSD (Surface Shaded Display), en la que se interpretan	
155.	tissue engineering urology	2	stem cells, cell therapy urology, tissue engineering urology y regenerative medicine urology. Resultados stem cells, cell therapy urology, tissue engineering urology y regenerative medicine urology. Resultados	
156.	true fast imaging with steady state precession	2	del contraste utilizando una secuencia true fast imaging with steady state precession (tiempo de repetición/tiempo de eco Las imágenes de cine (secuencias true fast imaging with steady state precession , tiempo de	

			repetición/tiempo de eco	
157.	tuning soft	2	de partes hembras y el ERL "Tuning Soft" Sustituir el ERL de la prótesis por un de la prótesis por un ERL "Tuning Soft" nuevo y ajustar la retención	
158.	urethra stem cells	2	stem cells, prostate stem cells, urethra stem cells, cell therapy urology, tissue engineering stem cells, prostate stem cells, urethra stem cells, cell therapy urology, tissue engineering	
159.	urothelial stem cells	2	de búsqueda stem cells urology, urothelial stem cells, bladder stem cells, prostate stem de búsqueda stem cells urology, urothelial stem cells, bladder stem cells, prostate stem	
160.	Visible Man	2	1995 de la base de datos Visible Man por la biblioteca nacional de medicina es extremadamente complicada. Fig. 4. Visible Man: modelo del cuerpo humano.	
161.	volume render	2	modo curvo (C) y reconstrucción 3D o volume render del árbol coronario utilizado para la navegación la primera marginal. C: reconstrucción 3D o volume render del árbol coronario por tomografía multidetector. D:	
162.	whole mount	2	seriados para realizar secciones completas (¿whole mount¿) de la próstata a intervalos de 5 mm histológico del "seccionamiento completo" o "whole mount". Este procedimiento es difícil de realizar,	
163.	whoops procedures	2	el hecho de que estos whoops procedures se produzcan más frecuentemente en lesiones sólo un 11% de los whoops procedures que acudieron a nuestro centro	
164.	Working Formulation	2	hacer C4d y C3d en inmunofluorescencia e inmunoperoxidasa. La Working Formulation (WF) de la ISHLT en 1990, con intención VO2máx: consumo máximo de oxígeno. WF: working formulation. Experiencia inicial con la preservación	
165.	buffy coat	1	durante 30 min. Seguidamente, se aspiró el buffy coat y se depositó en un tubo al que	
166.	"center lumen"	1	reconstrucción curva, coloquialmente llamado "centerline", "center lumen" o "angiografía virtual", en el cual,	
167.	A (aligment): alineamiento, B (bone): hueso, C (cartilage): espacio articular y S (soft tissue): partes blandas	1	el sistema ABCS descrito por Forrester: A (aligment): alineamiento, B (bone): hueso, C (cartilage): espacio articular y S (soft tissue): partes blandas. 1) Alineamiento: el estudio del	

			correcto	
168.	abdominal abscess	1	lost gallstones, surgical clips, complications, abdominal abscess , adhesions”.En la búsqueda no se	
169.	Access flap	1	se levantan colgajos de acceso «normales» (access flap) , se han desarrollado técnicas quirúrgicas	
170.	alpha-minimal essential medium	1	se resuspendió en medio de cultivo alpha-minimal essential medium (alfa-MEM) (Gibco, Invitrogen Corporation	
171.	Amplatzer Atrial Occluder	1	percutáneo de CIVPI con el Amplatzer Atrial Occluder es probablemente el tratamiento de elección	
172.	Amplatzer Patent Foramen Ovale	1	(ASO) en las CIA y Amplatzer Patent Foramen Ovale (PFO) Occluder en los FOP, ambos de AGA	
173.	anticore virus	1	Ag p-24 VIH, IgG anticore virus de la hepatitis B (VHB) y positiva para	
174.	Arterio-Venous Impulse	1	los pacientes son portadores del sistema Arterio-Venous Impulse (AVI) (profilaxis de tromboembolismo) desde el	
175.	backward stepwise	1	una regresión multivariable de Cox (backward stepwise) para confirmar el valor predictivo independiente	
176.	BIB balloon	1	40 mm montado sobre un BIB balloon (Numed Inc.) de 16 x 40 mm y en	
177.	binomial distribution 2-sample arcsine approximation	1	muestra calculada mediante distribuciones binomiales (binomial distribution 2-sample arcsine approximation) para prevenir la merma por	
178.	Biomechanical Endocardial Soria Trasducer	1	con un sensor, un microacelerómetro (Biomechanical Endocardial Soria Trasducer o BEST) (Sorin Group, Milan) localizad	
179.	black box warning	1	de seguridad especial en los envases (Black Box Warning) de los agentes Definity (BMS, Billerica	
180.	blood thinners	1	de medicación antiagregante y anticoagulante como blood thinners , tratándolos a todos ellos con un erróneo	
181.	Bone Morphogenetic Protein	1	de aposición, ya que la BMP (Bone Morphogenetic Protein) en calidad de citocina insoluble en	
182.	box plott	1	Gráfica de cajas y bigotes (box plott), con comparación de medias e intervalos	
183.	bridging effect	1	poro grande evita el denominado fenómeno « bridging effect », que se produce en prótesis de	

184.	burn out	1	de tumor testicular)quemado* o burn out*). Células madre y medicina regenerativa en	
185.	calcar crack	1	de los casos fisuras de trocánter (calcar crack), fueron debidas al diseño del implante	
186.	Cancer, Admissions ≥ 2 , Residence in a nursing home, Intensive care unit admit with multiorgan failure, \geq Non-cancer hospice Guidelines	1	de una serie de criterios (Cancer, Admissions ≥ 2, Residence in a nursing home, Intensive care unit admit with multiorgan failure, \geq Non-cancer hospice Guidelines) asociados con alta sensibilidad y especificidad	
187.	cell therapy	1	mostraron que ésta Morphogenetic proteins; Cell therapy ; Stem cells; Vertebral arthrodesis; Clinical	
188.	charge-coupled device	1	una cámara de carga acoplada (charge-coupled device , CCD). Cada una de las 200	
189.	chimney technique	1	internacionalmente, con el nombre de chimney technique (presentado por Malina en SITE 2007, Barcelona	
190.	Clinical Test of Sensory Interaction on Balance	1	el estudio del control postural mediante Clinical Test of Sensory Interaction on Balance (CTSIB), encontramos predominio de los patrones	
191.	clinical trial	1	therapy; Stem cells; Vertebral arthrodesis; Clinical trial ; Cohort study Design of a research	
192.	cohort study	1	cells; Vertebral arthrodesis; Clinical trial; Cohort study Design of a research program on	
193.	collagen meniscal scaffold	1	sustituto meniscal de colágeno tipo I (collagen meniscal scaffold , CMI), con un grosor de 8 mm y	
194.	Comprehensive Smoking Index	1	que se denomina actualmente el Comprehensive Smoking Index (CSI). Este índice permite determinar, por	
195.	Computer Aided Design	1	o procedimientos asistidos por ordenador (Computer Aided Design = CAD) y, a continuación, se somete a	
196.	Computer Aided Manufacturing	1	a un proceso de fresado (Computer Aided Manufacturing = CAM). La digitalización se realiza	
197.	computer-aided designing	1	o bien se diseñan digitalmente (computer-aided designing , CAD) después de haber escaneado el	
198.	cone beam	1	haz de rayos piramidal o cónico (cone beam) que es registrado por un detector plano	
199.	constrained condylar knee	1	varus valgus constrained) o CCK(constrained condylar knee), cuyos componentes femoral y tibial no	
200.	contact guidance system	1	fibras del tejido conjuntivo subyacente contact guidance system . Hay tres características diferenciadoras que coinciden	
201.	continous pullback	1	retroceso motorizado a velocidad	

			constante (<i>continous pullback</i>) (Eagle-Eye™ 20 MHz Volcano Therapeutics)	
202.	creeping substitution	1	se denomina sustitución progresiva o « <i>creeping substitution</i> ». Sin embargo, la reabsorción de injertos	
203.	cross match	1	los trasplantes en pacientes con Cross match positivo y grupos ABO incompatibles son medidas	
204.	cross-modal plasticity	1	lo cual se ha denominado cross-modal plasticity (plasticidad modal cruzada). Además, se ha estudiado	
205.	Cross sectionals	1	bien a través de los denominados « Cross sectionals » de las tomografías computarizadas, las	
206.	crown settling	1	en la arcada y se adapte (crown settling) de forma armónica a la arcada antagonista	
207.	crushing stenting	1	la bifurcación tratada con 2 <i>stents</i> (crushing stenting o equivalente) era el único	
208.	current opinion	1	manual en las update series, current opinion y de citas bibliográficas referidas	
209.	cuspl settling	1	número de contactos oclusales óptimos (cuspl settling). En el tercer paso se	
210.	destination therapy	1	también denominado «terapia de destino» (destination therapy), como alternativa al tratamiento médico en el	
211.	Digital Imaging and Communications in Medicine	1	el formato de archivo DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine), lo que permite utilizar los datos en	
212.	Digital Signal Processing	1	señales se conoce como DSP (Digital Signal Processing) y está presente en la mayor	
213.	Direct Cerarnic Machining	1	por medio del método DCM (Direct Cerarnic Machining). Este método ya se describe en	
214.	door to balloon	1	El modelo fue la alianza americana door to balloon . Esta alianza había identificado de	
215.	Door to Baloon Alliance	1	mejora de calidad llamado D2B (Door to Baloon Alliance), abierto a otros países, que proporciona	
216.	Doppler color stop flow	1	diámetro del defecto, ocluido por Doppler color stop flow . B: presiones en la aurícula izquierda y la arteria	
217.	Doppler motion imaging	1	del ventrículo izquierdo, objetivable mediante Doppler motion imaging (DMI). El retraso intraventricular puede ser	
218.	drug eluting beads	1	las cuentas liberadoras de droga (drug eluting beads). En un contexto tan desalentador, la	
219.	Duke Activity Status Index	1	su capacidad funcional mediante el Duke Activity Status Index (DASI), con el objetivo de identificar	
220.	Dulbecco's modified Eagle medium	1	los fibroblastos en medio DMEM (Dulbecco's	

			modified Eagle medium) y F12 de Ham con un 10%	
221.	dynamic hip screw	1	comparando la PCCP con el DHS (dynamic hip screw); encontraron que la PCCP producía	
222.	early preplate	1	dos tipos de células: las early preplate (EP), que muestran características similares a los	
223.	elective replacement indicator	1	de acercarse la batería al ERI (elective replacement indicator) y en las situaciones que lo requieran	
224.	end points	1	Tabla comparativa de los principales end points con series y revisiones recientes	
225.	engineered cells	1	donante Resistencia Tiempo integración Resistencia Engineered Cells Aspirado medular Hueso esponjoso de	
226.	European System for Cardiac Operative Risk Evaluation	1	angioplastia coronaria transluminal percutánea. EuroSCORE: European System for Cardiac Operative Risk Evaluation. IA: insuficiencia aórtica. IAM: infarto agudo	
227.	extracorporeal membrane oxygenation	1	de la membrana de oxigenación extracorpórea (extracorporeal membrane oxygenation [ECMO]) junto con una bomba centrífuga ha demostrado	
228.	fallopian bridge	1	que sugiere Pensak bajo el término «Fallopian Bridge». Mediante esta técnica se consigue una función	
229.	Fatty pancreas	1	Causa. 2. Grasa: el concepto fatty pancreas como fuente de aislamientos excelentes	
230.	FGP: occlusal	1	Tallado selectivo según la técnica FGP: Occlusal Temas de nutrición en los pacientes	
231.	final kissing balloon	1	el inflado final simultáneo, o final kissing balloon, pueda realizarse en el 100% de	
232.	fixed drug reaction	1	anafilácticas y reacciones medicamentosas adversas («fixed drug reaction»). Se pudo mostrar en estudios	
233.	FK506-binding protein 12	1	intracelular, la proteína ligadora FKBP12 (FK506-binding protein 12), y el complejo resultante inhibe la	
234.	Flapping tremor	1	derecha de reciente aparición. Presentaba flapping tremor con disminución del nivel	
235.	form follows function	1	partiendo del concepto definido como «form follows function» («la función determina la forma») (fig. 4); la AorTx	
236.	Fourier Domine-Optical Coherence Tomography	1	característica del nuevo sistema FD-OCT (Fourier Domine-Optical Coherence Tomography). D: artefacto por la presencia de	
237.	Fournier's Gangrene Severity Index	1	un índice pronóstico, el FGSI (Fournier's Gangrene Severity Index), para determinar la severidad y pronóstico	

238.	Frame Modifier	1	dispone de un sistema denominado « Frame Modifier » que debe ser aplicado antes de	
239.	freeway, space	1	reposo con una distancia interoclusal (freeway, space , FWS espacio libre) de aproximadamente	
240.	frozen elephant trunk	1	pacientes tratados con prótesis híbridas (frozen elephant trunk) ni con otras afecciones aórticas diferentes	
241.	Full-mouth Therapy	1	incluir un «tratamiento bucal completo» (Full-mouth Therapy , FMT) en el seguimiento postquirúrgico.	
242.	full volume	1	fig. 2). La adquisición piramidal (full volume) se consideró inapropiada debido a la	
243.	gallbladder perforation	1	los siguientes descriptores: “Laparoscopic cholecystectomy, gallbladder perforation , spilled gallstones, lost gallstones, surgical	
244.	Global System for Mobile Communication	1	a través de la red GSM (Global System for Mobile Communication). Este centro de análisis, de cobertura	
245.	Growth and Differentiation Factor	1	morfogenéticos, como el factor GDF-5 (Growth and Differentiation Factor , o factor de crecimiento y diferenciación	
246.	Guided Bone Regeneration	1	la regeneración ósea guiada (ROG) o Guided Bone Regeneration (GBR). Se trata de pequeños	
247.	Guided Delivery Systems	1	estudios clínicos. Fig. 21. Dispositivo Mitralign. El Guided Delivery Systems (GDS) Accucinch Annuloplasty System (fig. 22), que	
248.	guided tissue regenerarions	1	tisular guiada El principio de la « Guided tissue regenerarions O regeneración tisular guiada (RTG) se	
249.	gummy smile	1	estético mostró una sonrisa gingival (gummy smile) con un perfil gingival simétrico. No	
250.	Health Utility Index	1	del DAI. Se empleó el Health Utility Index (HUI3) basalmente y a los 3,	
251.	heavy body	1	distanciador de dique de goma « heavy body ». Figura 19. Colocación del distanciador para	
252.	Hot Isostatic Pressing	1	sinterización y prensado isostático en caliente (Hot Isostatic Pressing , HIP). Las cerámicas de óxido de zirconio HIP	
253.	Immediate Provisional Implant System	1	necesario insertar implantes provisionales (IPI, Immediate Provisional Implant System , Nobel Biocare, Colonia, Alemania) en las	
254.	implantable pneumatic LVAD	1	dispositivos HeartMate. Fig. 2. HeartMate. El neumático (implantable pneumatic LVAD [IPLVAD]) se alimenta y se controla	
255.	Inguinal ligament	1	monocameral. Inguinal crease: pliegue inguinal. Inguinal ligament : ligamento inguinal. Incision/punction: lugar	

256.	Inmunosuppressant Quality of Life	1	en Health Utilities Index, SF-36, Inmunosuppressant Quality of Life (QQL) Survey y Hypoglycemia Fear Survey	
257.	intemal shading	1	restauraciones. 2. La técnica denominada « intemal shading », que consiste en aplicar composites con	
258.	international normalized ratio	1	para lograr la hemostasia. La INR (international normalized ratio) en el grupo de AO no	
259.	intra-class correlation coefficient	1	de correlación intraclase así calculado (intra-class correlation coefficient , ICC) arrojó valores entre 0 para	
260.	keep it open	1	estrategia es conocida como KIO (keep it open). Fig. 1. Lesión en bifurcación DA-Dg	
261.	kissing ballon final	1	el tratamiento de la bifurcación (<i>provisional T-stenting con kissing ballon final</i>) tendrían mejor evolución que las	
262.	Knee Society Function Score	1	Society Score (KSS) y el Knee Society Function Score (KSF) de la American Knee Society	
263.	landmark analysis	1	tardío de eventos clínicos, realizamos un landmark analysis , estableciendo como límite temporal predeterminado	
264.	laparoscopic cholecystectomy	1	combinaciones de los siguientes descriptores: “ Laparoscopic cholecystectomy , gallbladder perforation, spilled gallstones, lost	
265.	laser scanning cytometry	1	nuevas propuestas como la LSC (laser scanning cytometry), que también es capaz de	
266.	Lead Integrity Alert	1	implantados. Este software, el LIA (Lead Integrity Alert), engloba un sistema especial de	
267.	lone atrial fibrillation	1	idiopática, la denominada en inglés lone atrial fibrillation , es una variante etiológica en recesión	
268.	lost gallstones	1	cholecystectomy, gallbladder perforation, spilled gallstones, lost gallstones , surgical clips, complications, abdominal abscess	
269.	Main, Across, Distal, Side	1	implante primero un stent (MADS: Main, Across, Distal, Side). Baste decir que actualmente hay	
270.	made up of two or more distinct parts	1	adjetivo inglés que significa compuesto o conjunto (made up of two or more distinct parts). Al referirse a la prótesis	
271.	major adverse cardiac events	1	cardiacos adversos principales (del inglés major adverse cardiac events).SFA: stent farmacoactivo. TCT: Transcatheter	
272.	mammalian Target Of Rapamycin	1	la actividad de la tirosincinasa mTOR (mammalian Target Of Rapamycin), que es esencial para la activacion	
273.	Managed ventricular pacing vs conventional dual-chamber pacing for elective replacements	1	con y sin MVP. El PreFER MVP (Managed ventricular pacing vs conventional dual-chamber pacing for elective replacements) estudia la	

			utilidad del MVP en	
274.	matched by propensity score	1	se ha llamado en términos estadísticos matched by propensity score), sino que los resultados los	
275.	mechanical circulatory assist devices	1	dispositivos de asistencia mecánica circulatoria (mechanical circulatory assist devices [MCSD]), más comúnmente conocidos como asistencias	
276.	Medical Outcomes Short Form-36	1	adquisición completa de datos. El SF-36 (Medical Outcomes Short Form-36) fue el instrumento más utilizado para	
277.	medical subject headings	1	Para ello utilizamos términos MeSH (medical subject headings) y libres de "inguinal hernia" y libre	
278.	Mental Health Inventory	1	los cuestionarios Rand Corporation's 38-item Mental Health Inventory (MHI) y Nottingham Health Profile (NHP) en	
279.	Mini Mental State Examination	1	de las capacidades cognitivas. MMSE: Mini Mental State Examination , prueba para la detección de la	
280.	miocardial blush	1	trombectomía, pero relacionados con el miocardial blush y la resolución del ST	
281.	Model for End-Stage Liver Disease	1	No obstante, un score MELD (Model for End-Stage Liver Disease) de 8 le otorgaba un mejor	
282.	morphogenetic proteins	1	Los resultados mostraron que ésta Morphogenetic proteins ; Cell therapy; Stem cells; Vertebral	
283.	multipotent adult progenitor cell	1	un subtipo celular denominado MAPC (multipotent adult progenitor cell), capaz de regenerar tejidos de	
284.	myocardial performance index	1	la ecocardiografía puede determinarse el myocardial performance index (MPI), también llamado índice de Tei	
285.	National Diet and Nutrition Survey	1	avanzada. En publicaciones de la National Diet and Nutrition Survey (NDNS) (Encuesta Nacional de Dietética y	
286.	natural killer	1	un aumento de las células natural killer (NK) en los pacientes sin diabetes, y	
287.	Neck Disability Index	1	resultado final, siendo el NDI (Neck Disability Index) la variable que mejor predice el	
288.	non homologous end joining	1	homóloga por unión de extremos (NHEJ; non homologous end joining) o el sistema de reparación por	
289.	non transient atrial fibrillation	1	sobre lo que sus autores llaman non transient atrial fibrillation . Es decir, que los estudios de	
290.	non touch technique	1	de la extracción de la pieza quirúrgica (non touch technique). Resección gástrica o preservación pilórica	
291.	no-touch technique	1	la linfadenectomía de manera habitual. No-touch technique Por las evidencias mencionadas, la	

			cirugía	
292.	Non-Uniform Rational B-Splines	1	se ha realizado mediante NURBS (Non-Uniform Rational B-Splines) (fig. 5) por la facilidad posterior que	
293.	Nottingham Health Profile	1	Mental Health Inventory (MHI) y Nottingham Health Profile (NHP) en un total de 317 pacientes	
294.	nucleotide excision repair	1	por escisión de nucleótidos (NER; nucleotide excision repair). Además, disponen de una serie de	
295.	off label	1	cuando eran empleados en indicaciones off label , entre las que se encuentra el	
296.	off line	1	la desventaja de su análisis off line tiene las ventajas de medir	
297.	omental cake	1	peritoneales y afectación omental variable (« omental cake ») y más raramente en el ovario	
298.	on label	1	Los 9.126 tratados por indicaciones on label también tuvieron menor necesidad de	
299.	open door maxillotomy	1	e inferior) y eventualmente una open door maxillotomy , que permite una exposición panclival. Abordajes infratemporales	
300.	operate through your initials	1	realizar la incisión a través de la marca (operate through your initials). Los casos de cirugía en	
301.	over the wire	1	solventó inicialmente con un balón over the wire de baja presión (Helios Occlusion	
302.	pack years	1	de tabaco consumida se expresa en ' pack years ', es decir, años-paquete (lo que	
303.	Paclitaxel-Eluting Coronary Stent System	1	formulación de liberación lenta TAXUSTMExpress2TM Paclitaxel-Eluting Coronary Stent System (PES) (stent recubierto de paclitaxel,	
304.	pancreas after kidney	1	trasplante renal previo funcionante (PAK, pancreas after kidney) han ido mejorando de manera continua	
305.	pancreas transplant alone	1	progresión de las complicaciones secundarias. PTA (pancreas transplant alone) Es necesaria una indicación individualizada en	
306.	Parent Satisfaction Questionnaire with Neonatal Hearing Screening Program	1	satisfacción de los padres denominado Parent Satisfaction Questionnaire with Neonatal Hearing Screening Program (PSQ-NHSP). Dado el interés que tiene conocer	
307.	past chairman	1	Merino, ex presidente de la SEA, past chairman del Comité de Acreditación de la	
308.	Percutaneal Nerve Evaluation	1	y que la etapa de prueba (Percutaneal Nerve Evaluation [PNE]) reúne una capacidad predictiva superior	
309.	Percutaneous Valve Technology	1	de una bioprótesis expansible con balón (Percutaneous Valve Technology [PVT], New	

			Jersey, Estados Unidos) introducida	
310.	Phased array	1	General Electric) con una antena <i>phased-array</i> específica para estudios cardiológicos. El estudio	
311.	phosphate buffered	1	y paraformaldehído al 1 % en PB (<i>phosphate buffered</i> o tampón de Sorensen) 0,1 mol y pH 7,4 administrados mediante	
312.	pluck technique	1	circunferencial endoscópica del uréter intramural (<i>pluck technique</i>). Otras técnicas descritas son el denudamiento	
313.	point centric	1	los principios de céntrica puntual (<i>point centric</i>) en posición estática y libertad	
314.	polyglycolic acid	1	microporosa de nueva generación de PGA (<i>polyglycolic acid</i> ‘ácido poliglucólico’)-TMC (trimethylene carbonate	
315.	port site metastases	1	en las heridas de los trócares (<i>port site metastases</i>), incluso en pacientes con neoplasias poco avanzadas	
316.	power rest mode	1	o cambio del generador a <i>power rest mode</i> . Por suerte, la disfunción es casi	
317.	preemitive therapy	1	La estrategia de terapia anticipada (<i>preemitive therapy</i>), que consiste en el tratamiento	
318.	provisional stenting	1	los resultados no son adecuados (<i>provisional stenting</i>) parece asociarse con una mejor	
319.	provisional T-stenting	1	el tratamiento de la bifurcación (<i>provisional T-stenting</i> con <i>kissing ballon final</i>) tendrían mejor evolución que las	
320.	quality adjusted life year	1	ejemplo a través de los QALY (<i>quality adjusted life year</i>) o su traducción española a AVAC (años de	
321.	rapid plasma reagin	1	hepatitis C (VHC), lues (RPR [<i>rapid plasma reagin</i>] y HATP [hemaglutinación de <i>Treponema pallidum</i>]	
322.	rate smoothing	1	pausas e intervalos corto-largo-corto (<i>rate smoothing</i>) con la consiguiente reducción de los	
323.	receiver operating characteristisc	1	corte definido mediante la curva <i>receiver operating characteristisc</i> para predecir la existencia de OMV	
324.	reed switch	1	raras ocasiones el interruptor de láminas (<i>reed switch</i>) que se activa con el	
325.	rule in	1	y 450-900-1800 pg/ml para confirmar (<i>rule in</i>), respectivamente, el diagnóstico de IC (aunque este	
326.	rule out	1	predictivo negativo del 99%) para excluir (<i>rule out</i>) y 450-900-1800 pg/ml para confirmar	
327.	scanning electron microscopy	1	el microscopio electrónico de barrido (<i>scanning electron microscopy</i> [SEM]) no requiere la	

			descalcificación de	
328.	scaphoid non-union advanced collapse	1	precoces de una muñeca SNAC (scaphoid non-union advanced collapse) en las que hay pequeños	
329.	second look	1	las colecciones, citorreducción, quimioterapia intraperitoneal, second look , etc.), y estos casos presentan una	
330.	side population	1	identificados 5 grupos celulares distintos: SP (side population), c-kit+, sca-1+, cardiospheres, e isl-1+. Saber cuál	
331.	simian foamy virus	1	en las transfusiones (Creutzfeld-Jakobs, citomegalovirus, simian foamy virus [SFV], West Nile virus [WNV], etc	
332.	simultaneous pancreas kidney	1	de riñón y páncreas (SPK, simultaneous pancreas kidney) y que, además, mantengan un mal	
333.	sky diving	1	en apnea, con botellas o sky diving tras la cirugía, obtuvieron que lo habían	
334.	Soft Heatless	1	lija (c y d) o una muela (tipo Soft heatless) (d). Figura 14. Colocación de la	
335.	spilled gallstones	1	descriptores: “Laparoscopic cholecystectomy, gallbladder perforation, spilled gallstones , lost gallstones, surgical clips, complications,	
336.	spot etching	1	realizar un grabado ácido puntiforme (« spot etching ») con ácido fosfórico en una pequeña	
337.	stem cells	1	ésta Morphogenetic proteins; Cell therapy; Stem cells ; Vertebral arthrodesis; Clinical trial; Cohort	
338.	stent across	1	distal y la porción proximal de la DA (stent across) para facilitar el acceso al ramo secundario	
339.	Stiftung Warentest	1	la asociación alemana de consumidores « Stiftung Warentest », de las cremas adhesivas de siempre	
340.	Strasbourg Thoracic Osteosyntheses System	1	costales y barras de titanio STRATOS (Strasbourg Thoracic Osteosyntheses System , MedXpert, Heitersheim, Germany). Los criterios de	
341.	stripping technique	1	el denudamiento transuretral del uréter (stripping technique), la cistostomía con disección intravesical	
342.	subchondral support	1	DVR: distal volar radius; SCS/V: subchondral support /volar plate. Full-size table	
343.	submergence profile	1	en el punto de emergencia (« submergence profile ») • Pilares cerámicos para grandes exigencias	
344.	sudden onset	1	0,4%. Criterio de inicio súbito (sudden onset) Mide el R-R del primer latido de	
345.	surgical clips	1	perforation, spilled gallstones, lost gallstones, surgical clips , complications, abdominal abscess, adhesions”.En	

346.	sustained rate duration	1	farmacológicamente. Duración de frecuencia sostenida (sustained rate duration) Algunos DAI tienen la posibilidad de activar	
347.	sustained release of tacrolimus	1	SFA de Sorin, denominado CARBOSTENT SRT (sustained release of tacrolimus), utiliza como plataforma el nuevo stent de	
348.	systemic inflammatory response síndrome	1	la entidad conocida como SIRS (systemic inflammatory response syndrome), que es más común cuanto	
349.	tap drilling technique	1	decir, que notamos resistencia ósea (tap drilling technique) . Cuando no se perciba resistencia ósea	
350.	target lesion revascularization	1	revascularización de la lesión diana (del inglés target lesion revascularization). Influencia de la cardiopatía	
351.	tei index	1	también llamado índice de Tei (Tei index), que es una medida global de	
352.	Tined lead	1	utilización del electrodo tetrapolar definitivo (Tined lead), que dispone de unas espículas que	
353.	terminal deoxynucleotidyl transferase-mediated deoxyuri-dine triphosphate nick end-labeling	1	envejecimiento; mediante la técnica TUNEL (terminal deoxynucleotidyl transferase-mediated deoxyuri-dine triphosphate nick end-labeling) para determinar índices de apoptosis celular	
354.	Test handicap inventory	1	enmascaramiento (NME) Grado de incapacidad Test handicap inventory (THI) Escala de molestia subjetiva	
355.	Thermocycling and mechanical stress	1	a cargas masticatorias y térmicas" (<< Thermocycling and mechanical stress , TCML,,). arotura durante el termociclado	
356.	tilt training	1	Algunos autores recomiendan el llamado tilt training , consistente en realizar repetidas pruebas	
357.	TIMI myocardial perfusion grade	1	mayor incidencia de flujo TMPG 3 (TIMI myocardial perfusion grade). No hay datos específicos sobre la	
358.	Tinnitus handicap inventory	1	mejoría con el paso del tiempo. Tinnitus handicap inventory (THI): mide el nivel de incapacidad	
359.	tissue Doppler imaging	1	intraventricular puede ser observado mediante tissue Doppler imaging (TDI) realizado en diferentes regiones ventriculares	
360.	Tissue synchronization imaging	1	de predecir la respuesta al TRC. Tissue synchronization imaging (TSI): es otra herramienta basada en el	
361.	tissue tracking	1	velocity tissue imaging (VTI), desplazamiento: tissue tracking (TT), strain o deformación, strain bidimensional	
362.	transapical aortic valve implantation	1	los términos «transcatheter/percutaneous/transfemoral/ transapical aortic valve implantation / replacement/insertion» como .	

			IPPVA. EL PROCEDIMIENTO En los últimos	
363.	Transforming Growth Factor	1	complicaciones postoperatorias. La citocina TGF (Transforming Growth Factor) desempeña un papel importante en	
364.	transmission electron microscopy	1	la microscopía electrónica de transmisión (transmission electron microscopy [TEM]) sí exige una descalcificación de las paredes	
365.	transopturator tape	1	malla entre SPV, TVT y TOT (transopturator tape). Para la IUE masculina que persiste	
366.	Treating to New Targets	1	publicado también un subanálisis del TNT (Treating to New Targets), realizado en 3.809 pacientes ≥ 65 años con enfermedad	
367.	trimethylene carbonate	1	(polyglycolic acid ‘ácido poliglucólico’)-TMC (trimethylene carbonate ‘carbonato de trimetileno’): el 67% de PGA y	
368.	turn over	1	en esta zona dicha renovación (turn over) se da en menor medida que	
369.	two-layer method	1	método de la doble capa (two-layer method) fue introducido por Tanioka et al	
370.	update series	1	MeSH y manual en las update series , current opinion y de citas bibliográficas	
371.	user friendly interface	1	una experiencia agradable al usuario (user friendly interface , en jerga informática). Debido a que el software	
372.	varus valgus constrained	1	constricción lo aportarían los modelos VVC (varus valgus constrained) o CCK(constrained condylar knee), cuyos	
373.	velocity tissue imaging	1	imágenes bidimensionales, Doppler tisular; valorando velocidades: velocity tissue imaging (VTI), desplazamiento: tissue tracking (TT), strain o	
374.	velocity vector imaging	1	seguimiento de marcadores acústicos miocárdicos (<i>speckle tracking</i> y velocity vector imaging) de registro de valores normales	
375.	vented electric	1	de funcionamiento neumático. El eléctrico (vented electric LVAD [VE-LVAD]) contiene un motor eléctrico	
376.	ventricular assist devices	1	más comúnmente conocidos como asistencias ventriculares (ventricular assist devices [VAD]) podrían ocupar este lugar. ¿Qué es una	
377.	vertebral arthrodesis	1	proteins; Cell therapy; Stem cells; Vertebral arthrodesis ; Clinical trial; Cohort study Design of a	
378.	Viabahn, Open, Rebranching, TEChnique	1	recursos técnicos como el VORTEC (Viabahn, Open, Rebranching, TEChnique , descrito por Lachat, comunicación durante	

379.	virtual grinding	1	en función de los parametros ajustados (virtual grinding). Este procedimiento, que el fabricante	
380.	watershed line	1	como límite distal la llamada watershed line ; se comprobó bajo fluoroscopia la	
381.	West Nile virus	1	Jakobs, citomegalovirus, simian foamy virus [SFV], West Nile virus [WNV], etc.). Para poder calcular las necesidades	
382.	working groups	1	En Europa, diversas asociaciones y working groups de la ESC han iniciado programas de	
TOTAL		2549		

Unidades pluriverbales en inglés II
(nombres de estudios, ensayos, proyectos, etc.; sin contexto)

Nº	Unidad pluriverbal	F
1.	New York Heart Association	53
2.	American College of Cardiology	37
3.	American Heart Association	27
4.	American Heart Association	27
5.	Food and Drug Administration	18
6.	Academic Research Consortium	10
7.	American Knee Society	8
8.	European Confederation of Medical Suppliers Associations	7
9.	European Medical Technology Industry Association	7
10.	Center for Disease Control	7
11.	European Society of Cardiology	7
12.	Heart Rhythm Society	7
13.	Knee Society Score	7
14.	late breaking clinical trials	6
15.	American Orthopaedic Foot and Ankle Society	5
16.	American Society of Echocardiography	5
17.	Global Registry of Acute Coronary Events	5
18.	Resynchronization reverses remodelling in systolic left ventricular dysfunction	5
19.	Journal of Bone and Joint Surgery	4
20.	Minnesota Living with Heart Failure Questionnaire	4
21.	International Society for Heart and Lung Transplantation	4
22.	Can Rapid risk stratification of Unstable angina patients Supress ADverse outcomes with Early implementation of the American College of Cardiology/American Heart Association Guidelines	4
23.	National Institute for Health and Clinical Excellence	4

24.	Placement of Aortic Transcatheter Valve	4
25.	Sudden Cardiac Death in Heart Failure Trial	4
26.	National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE)	4
27.	Euro Heart Survey on Adult Congenital Heart Disease	3
28.	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics	3
29.	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Meeting	3
30.	European Confederation of Medical Suppliers Associations	3
31.	Cardiac Allograft Rejection Gene Expression Observational Study	3
32.	European Heart Rhythm Association	3
33.	National Health and Nutrition Examination Survey	3
34.	American Board of Internal Medicine	3
35.	Acute Catheterization and Urgent Intervention Triage strategY	3
36.	American Society of Anesthesiology	3
37.	American Shoulder and Elbow Surgeons	3
38.	Cardiovascular Health Study	3
39.	Joint Committee on Infant Hearing	3
40.	Scoliosis Research Society	3
41.	Society of Thoracic Surgeons	3
42.	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics	3
43.	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Course	3
44.	"Sign your site"	2
45.	American Collage of Physicians	2
46.	American College of Cardiology Foundation	2
47.	American College of Surgeons	2
48.	American Diabetes Association	2
49.	American Heart Association Guidelines	2
50.	Asan Medical Center	2
51.	Clinical Orthopaedics and Related Research	2

52.	Drug Eluting stent Trial	2
53.	Eastern Virginia Medical School	2
54.	Erasmus Medical Center	2
55.	Euroheart Survey	2
56.	EuroPCR meeting	2
57.	National ICD Registry	2
58.	National Implantable Cardioverter Defibrillator Registry	2
59.	Norwegian Rectal Cancer Group	2
60.	PES Registry	2
61.	Quality of life index Cardiac Version	2
62.	Washington Center	2
63.	Multicenter Autonomic Defibrillator Implantation Trial II	2
64.	Multicenter Automatic Defibrillator Implantation Trial Cardiac Resynchronization Therapy	2
65.	Placement of Aortic Transcatheter Valve Trial	2
66.	Resynchronization reverses remodelling in systolic left ventricular function	2
67.	American Society of Anesthesiologists	2
68.	European Medicines Agency	2
69.	Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations	2
70.	Predictors of Response to CRT	2
71.	American Academy of Orthopaedic Surgeons	2
72.	Asymptomatic Carotid Atherosclerosis Study	2
73.	Accreditation Council for Graduate Medical Education	2
74.	American College of Rheumatology	2
75.	Asymptomatic Carotid Surgery Trial	2
76.	Antithrombotic Trialists Collaboration	2
77.	Comparison of Medical Therapy, Pacing and Defibrillation in Heart Failure	2
78.	Canadian Study of the sirolimus-eluting stent in the treatment of patients with long de novo lesions in small native coronary arteries	2
79.	Early glycoprotein IIb/IIIa Inhibition in Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndrome	2

80.	European Board of Orthopaedics and Traumatology	2
81.	European Board for the Specialty of Cardiology	2
82.	first-in-man	2
83.	first in man	2
84.	Harmonizing Outcomes With Revascularization and Stents in Acute Myocardial Infarction	2
85.	International Knee Documentation Committee	2
86.	Limus Eluted From A Durable Versus Erodable Stent Coating	2
87.	Metabolic Efficiency with Ranolazine for Less Ischemia in NSTEMI-ACS	2
88.	Myocardial Infarction Management: Observation and Registry in Elderly Patients Aged ≥ 89 Years	2
89.	Migraine Intervention With STARFlex® Technology	2
90.	Managed ventricular pacing	2
91.	National Heart, Lung and Blood Institute	2
92.	National Hospice Organization	2
93.	Union of the European Medical Specialists	2
94.	Cardiac Resynchronization in Heart Failure	2
95.	Endarterectomy Versus Stenting in patients with Symptomatic Severe carotid Stenosis	2
96.	Evaluation of drug eluting stents and ischemic events	2
97.	Heart Failure Home Care	2
98.	National Institutes of Health	2
99.	A Comparison of risk between the lateral decubitus and the beach-chair position when establishing an anteroinferior shoulder portal: A cadaveric study	1
100.	ACC Foundation	1
101.	Adolescent Medicine	1
102.	American College	1
103.	American College of Cardiology	1
104.	American College of Cardiology National Cardiovascular Data Registry	1
105.	American College of Cardiology's Clinical Expert Consensus Document	1
106.	American College of Chest Physicians	1
107.	American Dental Association	1

108.	American Medical Association	1
109.	American Society of Neuroimaging	1
110.	American Stroke Association Council Stroke	1
111.	Annals of Internal Medicine	1
112.	Annual Meeting Lisboa	1
113.	Beycrest Oral Health Study	1
114.	Canadian Special Access	1
115.	Center for Medicare and Medicaid Services	1
116.	Cleveland Clinic Foundation	1
117.	Clinical Cardiac Electrophysiology	1
118.	Clinical Islet Isolation Lab	1
119.	Clinical Orthopaedics and Related Research Writing Workshop	1
120.	Clinical Rating System Ankle-Hind Foot	1
121.	College Station	1
122.	Core Curriculum for the Heart Rythm Specialist	1
123.	Cypher vs Taxus drug-eluting stent: A Zwolle AMI Randomized trial	1
124.	Design of a research program on the use of cell therapy and BMP in lumbar arthrodesis	1
125.	Detect supraventricular tachycardia	1
126.	Eastman Dental Institute	1
127.	e-Cypher Post-Marketing Surveillance Registry	1
128.	Editorial system	1
129.	Edwards Life Sciences	1
130.	Ernest N. Morial Convention Center	1
131.	EuroHeart Survey on Coronary Revascularization	1
132.	EuroHeart Survey on Heart Failure	1
133.	European Association of Ecocardiography	1
134.	European Cardiac Arrythmia Society	1
135.	European Heart Journal	1

136.	First European Workshop on Periodontology	1
137.	Framingham Heart Study	1
138.	Gartland and Werley Scoring System	1
139.	Geriatric Medicine	1
140.	German Research Foundation	1
141.	GISSI Heart Failure	1
142.	Guide for the Care and Use of Laboratory Animals	1
143.	Guide for the Care and Use of Laboratory Animals	1
144.	Hayama Arrhythmia Institute	1
145.	Health Utilities Index	1
146.	Healthy Eating Index	1
147.	Heart Failure Home Care	1
148.	Hospice and Palliative Care Medicine	1
149.	Hypoglycemia Fear Survey	1
150.	ICD Registry Latin America	1
151.	International consensus on middle ear implants	1
152.	International Continence Society	1
153.	International Journal of Radiation Oncology	1
154.	International Society and Federation for Cardiology Task Force	1
155.	Interventional Approaches to Patients With Stroke Caused by Large-Artery Atherosclerotic Disease	1
156.	Interventional Cardiology	1
157.	ISHLT Registry	1
158.	Japanese Classification of Gastric Carcinoma	1
159.	Japanese Multi-Center Study	1
160.	Johns Hopkins Bayview Medical Center	1
161.	Joint Commission on Accreditation of Hospitals	1
162.	Journal of Clinical Oncology	1
163.	Journal of the American College of Cardiology	1

164.	Juvenile Diabetes Research Foundation	1
165.	knee society	1
166.	Left Main TAXUS Pilot Study	1
167.	Leipzig University Heart Center	1
168.	Living with Heart Failure	1
169.	Massachusetts Medical Society	1
170.	Medical Outcome Survey Short-Form	1
171.	Memorial Sloan Kettering Center	1
172.	Memorial Sloan-Kettering Cancer Center	1
173.	Mesenchimal Stem Cell Therapy Following Acute MI	1
174.	Metal levels in corrosion of spinal implants	1
175.	millennium research	1
176.	Minnesota Living with Heart Failure Quality of Life Score	1
177.	Mision Lifeline	1
178.	Montsouris Hospital Center	1
179.	Myocardial Infarction Triage and Intervention	1
180.	NASPE policy Statement	1
181.	National Cholesterol Education Program	1
182.	National Kidney Foundation	1
183.	National Library of Medicine	1
184.	New England Journal of Medicine	1
185.	NIckel Titanium Naval Ordnance Laboratory	1
186.	North American Society of Pacing and Electrophysiology	1
187.	Nurses' Health Study	1
188.	Oxford Centre for Evidence based Medicine	1
189.	Patient Survival	1
190.	Pediatric Heart Network	1
191.	Pediatric Surgery International	1

192.	Plastic and Reconstructive Surgery	1
193.	Priapism secondary to penis infiltration of bladder cancer	1
194.	Principles of Laboratory Animal Care	1
195.	Professional Corporation of Physicians	1
196.	Quality of Well Being Schedule y State Trait Anxiety Inventory	1
197.	Rand Corporation's	1
198.	Randomized study of the use of warfarin during pacemaker or ICG implantation in patients requiring long term anticiagulation	1
199.	Royal College of Physicians and Surgeons	1
200.	Science Citation Reports	1
201.	Scientific Sessions	1
202.	Second EuroHeart Survey on Acute Coronary Syndromes	1
203.	Sleep Medicine	1
204.	Society for Cardiovascular Angiography and Interventions	1
205.	Society of Cardiovascular Computed Tomography	1
206.	Solutions for Patient Safety	1
207.	Sports Medicine	1
208.	St. Mary's Hospital	1
209.	Steering Committee	1
210.	Stent for life	1
211.	Suergeon General	1
212.	Task Force	1
213.	Texas Heart Institute	1
214.	the house of god	1
215.	The Knee Society Total Knee Arthroplasty Radiographic Evaluation and Scoring System	1
216.	Transcatheter Endovascular Implantation of Valves	1
217.	transplant hepatology	1
218.	TTMED urology	1
219.	visual human	1

220.	Washington Hospital Center	1
221.	WATCH trial	1
222.	Western New York Stroke Screening Program	1
223.	world survey	1
224.	Multicenter Automatic Defibrillator Implantation Trial	1
225.	Placement of Aortic Transcatheter Valve Trials	1
226.	Placement of Aortic Transcatheter Valve European Union	1
227.	The sudden cardiac death in heart failure trial	1
228.	American Society of Anesthesiologist	1
229.	compression hip screw	1
230.	European Agency for the Evaluation of Medical Products	1
231.	Predictors of Response to Cardiac Resynchronization Therapy	1
232.	American College of Radiology	1
233.	Dual chamber and VVI implantable defibrillator trial	1
234.	Dual chamber and VVI implantable defibrillator trial-II	1
235.	SIRolimus-coated Bx Velocity balloon-expandable stent in the treatment of patients with de novo coronary artery lesions	1
236.	first-in-human	1
237.	TAXUS Intercontinental Observational Data Transitional Registry Program	1
238.	Women in Innovations	1
239.	Women's Health Study	1
240.	Valsartan in Diastolic Dysfunction	1
241.	US Preventive Services Task Force	1
242.	Randomized Ultrafiltration vs Diuretics for Patients Hospitalized for Acute Decompensated CHF	1
243.	Unprotected Left Main Trunk Intervention Multicenter Assessment	1
244.	Tilarginine Acetate in a Randomized International Study in Unstable Patients With Cardiogenic Shock	1
245.	Trial to Assess Improvement in Therapeutic Outcomes by Optimizing Platelet Inhibition With Prasugrel	1
246.	Triple Resynchronization In Paced Heart Failure Patients	1
247.	Trial of Routine ANgioplasty and Stenting after Fibrinolysis to Enhance Reperfusion in Acute Myocardial Infarction	1

248.	Thrombosis Prevention Trial	1
249.	The Triggers Of Ventricular Arrhythmias	1
250.	The Timing of Intervention in Acute Coronary Syndromes	1
251.	Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery	1
252.	Organization to Assess Strategies in Ischemic Syndromes	1
253.	Ongoing Telmisartan Alone and in Combination with Ramipril Global end-point Trial	1
254.	Scandinavian Simvastatin Survival Study	1
255.	American Association of Neurologic Surgeons	1
256.	Bioabsorbable everolimus-eluting coronary stent system for patients with single de novo coronary artery lesions: a prospective open-label trial	1
257.	Bioabsorbable Drug-Eluting Stents for Percutaneous Coronary Intervention	1
258.	Assessment by Coronary Computed Tomographic Angiography of Individuals Undergoing Invasive Coronary Angiography	1
259.	Atrial fibrillation clopidogrel trial with irbesartán for prevention of vascular events	1
260.	A parallel randomized controlled evaluation of clopidogrel plus aspirin, with factorial evaluation of irbesartan, for the prevention of vascular events, in patients with atrial fibrillation	1
261.	Clopidogrel plus aspirin versus oral anticoagulation for atrial fibrillation in the atrial fibrillation clopidogrel trial with irbesartan for prevention of vascular events	1
262.	Advanced Elements of Pacing Randomized Controlled Trial	1
263.	Vascular protection in high-risk non ST-elevation acute coronary syndromes: The angioplasty balloon-associated coronary debris and the EZ filterwire	1
264.	Aliskiren observation of heart failure treatment: efficacy and safety of aliskiren added on top of standard therapy in adults with stable heart failure	1
265.	T-Wave Alternans in Patients With Heart Failure	1
266.	Antiarrhythmic Trial with Dronedarone in Moderateto-Severe Congestive Heart Failure Evaluating Morbidity Decrease	1
267.	American Orthopaedic Society for Sports Medicine	1
268.	Acute Physiology and Chronic Health Evaluation	1
269.	Aggressive Reduction of Inflammation Stops Events	1
270.	Atorvastatin for Reduction of Myocardial Damage During Angioplasty-Acute Coronary Syndromes	1
271.	Arterial Revascularization Therapies Study-Part II	1
272.	American Society for Surgery of the Hand	1
273.	A Study to Evaluate the Effect of Rosuvastatin on Intravascular Ultrasound-Derived Coronary Atheroma Burden	1
274.	Angioplasty and stenting for renal artery lesions	1

275.	A placebo-controlled, double-blind, parallel arm trial to assess the efficacy of dronedarone 400 mg bid for the prevention of cardiovascular hospitalization or death from any cause in patients with atrial fibrillation/atrial flutter	1
276.	Transapical Surgical Delivery of the Cribier-Edwards Aortic Bioprosthesis Clinical Feasibility registry; datos presentados en el Transcatheter Cardiovascular Therapeutics	1
277.	Tras-Apical surgical Delivery of the Cribier-Edwards Aortic Bioprosthesis Clinical Feasibility	1
278.	Antiarrhythmics Versus Implantable Defibrillators	1
279.	The Bypass Angioplasty Revascularization Investigation 2 Diabetes	1
280.	Study Assessing Goals in the Elderly	1
281.	Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons	1
282.	Stenting and Angioplasty with Protection in Patients at High Risk for Endarterectomy	1
283.	Search AV Extension and Managed Ventricular Pacing for Promoting Atrioventricular Conduction trial	1
284.	Migraine Trial With BioSTAR® Bioabsorbable Septal Repair Implant	1
285.	Stenting Coronary Arteries in Non-Stress/Benestent Disease	1
286.	Stenting Coronary Arteries in Non-Stress/Benestent Disease Trial	1
287.	Synergy Between PCI with Taxus Drug-Eluting Stent and Cardiac Surgery	1
288.	SYNergy Between PCI With TAXUS and Cardiac Surgery	1
289.	The SYNergy between percutaneous coronary intervention with TAXus and cardiac surgery	1
290.	American Association of Pediatrics	1
291.	America Association of Tissue Banks	1
292.	Basel Stent Kosten-Effektivitäts Trial LAte Thrombotic Events	1
293.	British Doctor's Trial	1
294.	Ivabradine for patients with stable coronary artery disease and left-ventricular systolic dysfunction	1
295.	Biological Effects of Ionizing Radiation	1
296.	Coronary Angiography by Computed Tomography with the Use of a Sub-millimeter resolution	1
297.	Coronary Bifurcations: Application of the Crushing Technique Using Sirolimus-Eluting Stents	1
298.	Clopidogrel versus Aspirin in Patients at Risk of Ischaemic Events	1
299.	Cholesterol and Recurrent Events	1
300.	Combined Abciximab REteplase Stent Study in Acute Myocardial Infarction	1
301.	Cardiac arrhythmias and risk stratification after myocardial infarction	1

302.	Coronary Artery Revascularization Prophylaxis	1
303.	Cardiac Arrhythmia Study Hamburg	1
304.	Canadian Implantable Defibrillator Study	1
305.	Collaborative Islet Transplant Registry	1
306.	Clopidogrel as an Adjunctive Reperfusion Therapy	1
307.	Patent Foramen Ovale Closure or Anticoagulants Versus Antiplatelet Therapy to Prevent Stroke Recurrente	1
308.	Canadian Orthopaedic Association	1
309.	Comparative Outcomes and Clinical Profiles in Transplantation	1
310.	Right to left shunt in Criptogenic stroke	1
311.	Randomized Comparison of Bypass Surgery versus Angioplasty Using Sirolimus-Eluting Stent in Patients With Left Main Coronary Artery Disease	1
312.	Clopidogrel and Metoprolol in Myocardial Infarction	1
313.	Clinical Outcomes Utilizing Revascularization and Aggressive Drug Evaluation	1
314.	Carotid Revascularization Endarterectomy versus Stent Trial	1
315.	Calcium Upregulation by Percutaneous Administration of Gene Therapy in Cardiac Disease	1
316.	Diabetes Control and Complications Trial	1
317.	Dutch Echocardiographic Cardiac Risk Evaluation Applying Stress Echo Study Group V	1
318.	Direct Inhibition of δ Protein Kinase C enzyme to Limit Total Infarct Size in Acute MI	1
319.	Prospective, Randomized, Multicenter Head-to-Head Comparison of Cypher and Taxus Stent Systems	1
320.	Evaluation of Arrhythmic Risk in Myotonic Dystrophy	1
321.	Evaluation of Arrhythmic Risk in Myotonic Dystrophy	1
322.	Primary Prevention Project	1
323.	Pediathric Orthopaedic Surgeons Of North America	1
324.	A Study of Platelet Inhibition and Patient Outcomes	1
325.	Physican's Health Study	1
326.	Comparison of pioglitazone vs glimepiride on progression of coronary atherosclerosis in patients with type 2 diabetes	1
327.	Placement of Aortic Transcatheter Valve European Union	1
328.	Pain Assessment, Incidence & Nature in Heart Failure	1
329.	Outcome of PCI for stent-ThrombosIs MultIcentre STudy	1

330.	Pulmonary Vein Antrum Isolation vs AV Node Ablation With Biventricular Pacing for Treatment of Atrial Fibrillation in Patients With Congestive Heart Failure	1
331.	Interagency Registry for Mechanically Circulatory Support	1
332.	Investigation of Nontransplant-Eligible Patients Who Are Inotrope-Dependent	1
333.	Intracoronary Drug-Eluting Stenting to Abrogate Restenosis in Small Arteries	1
334.	Prospective, Randomized Trial of 3 Rapamycin-Eluting Stents With Different Polymer Coating Strategies For The Reduction of Coronary Restenosis	1
335.	Institute for Scientific Information	1
336.	International Society for Holter And Noninvasive Electrocardiography	1
337.	International Study of perioperative transfusion	1
338.	International Study of perioperative transfusion	1
339.	International Study on Syncope of Uncertain Etiology	1
340.	Islet Transplant Registry internacional	1
341.	Long-term Intervention with Pravastatin in Ischemic Disease	1
342.	The Myoblast Autologous Grafting in Ischemic Cardiomyopathy	1
343.	Microvolt T wave alternans testing for risk stratification of post-myocardial infarction patients	1
344.	Measuring Effects of Intima-Media Thickness: an Evaluation of Rosuvastatin	1
345.	Multicenter Longitudinal Observational Study	1
346.	Myocardial Ischemia Reduction with Aggressive Cholesterol Lowerin	1
347.	Multicenter InSync Randomized Clinical Evaluation	1
348.	Migraine Intervention With STARFlex® Technology	1
349.	Migraine Trial With BioSTAR® Bioabsorbable Septal Repair Implant	1
350.	Multicentre evaluation of single high-dose bolus tirofiban vs abciximab with sirolimus-eluting stent or bare metal stent in acute myocardial infarction	1
351.	European Association for Endoscopic Surgery	1
352.	European Association of Musculoskeletal Transplantation	1
353.	European Association for Osseointegration	1
354.	Echocardiography guided cardiac resynchronization therapy	1
355.	Simvastatin with or without ezetimibe in familial hypercholesterolemia	1
356.	European Pediathric Orthopaedics Surgeons	1
357.	Effect of rHDL on Atherosclerosis-Safety and Efficacy	1

358.	Drug Eluting Stent in patients with Diabetes Mellitus Trial	1
359.	Effect of Septal Closure of Atrial PFO on Events of Migraine With Premere	1
360.	Euro Paris Course on Revascularization	1
361.	Efficacy of Vasopressin Antagonism in Heart Failure: Outcome Study With Tolvaptan	1
362.	Endovascular Valve Edge-to-Edge repair Study	1
363.	Fractional flow reserve vs. Angiography in Multivessel Evaluation	1
364.	Facilitated Intervention with Enhanced Reperfusion Speed to Stop Events	1
365.	Future Revascularization Evaluation in Patients With Diabetes Mellitus: Optimal Management of Multivessel Disease	1
366.	Follow-Up Serial Infusions of Nesiritide for the Management of Patients With Heart Failure	1
367.	North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial	1
368.	North American Spine Society	1
369.	National Committee for Clinical Laboratory Standards	1
370.	Global Use of Strategies to Open Occluded Arteries	1
371.	Get With The Guidelines-Heart Failure	1
372.	Home use of automated external defibrillators for sudden cardiac arrest	1
373.	Societal cost and cost to MediCare for enhanced monitoring using a computer based monitoring system in older patients with heart failure	1
374.	Harmonizing Outcomes With Revascularization and Stents in AMI	1
375.	GORE HELEXTM Septal Occluder for Patent Foramen Ovale Closure in Stroke Patients	1
376.	Hypertension Optimal Trial	1
377.	Heart Protection Study	1
378.	Hypertension in the very elderly trial	1
379.	Investigation of Lipid Level Management Using Coronary Ultrasound to Assess Reduction of Atherosclerosis by CTEP Inhibition and HDL Elevation	1
380.	National Institute for Health and Clinical Excellence (NHS)	1
381.	National Registry of Myocardial Infarction	1
382.	Managed ventricular pacing vs conventional dual-chamber pacing for elective replacements	1
383.	Pacemaker REmote Follow-up Evaluation and Review	1
384.	Prospective Registry Evaluating Outcomes After Myocardial Infarction: Events and Recovery Quality Improvement	1
385.	Prospective Randomized Investigation to Evaluate Incidence of Headache Reduction in Subjects with Migraine and PFO Using the AMPLATZER® PFO Occluder Compared to	1

	Medical Management	
386.	PFO Repair In Migraine with Aura	1
387.	Prasugrel in Comparison to Clopidogrel for Inhibition of Platelet Activation and Aggregation	1
388.	Pravastatin in Elderly Individuals at Risk of Vascular Disease	1
389.	Emboic protection in patients with atrial fibrillation	1
390.	Effects of rolofylline, a new adenosine A1 receptor antagonist, on symptoms, renal function and outcomes in patients with acute heart failure	1
391.	Pravastatin or Atorvastatin Evaluation and Infection Therapy	1
392.	Rating Atherosclerotic Disease Change by Imaging With a New CETP Inhibitor	1
393.	Resynchronization/defibrillation for ambulatory Heart failure trial	1
394.	Reduction of Events with Darbeoetin alfa in Heart Failure Trial	1
395.	The randomised evaluation of long-term anticoagulation therapy	1
396.	Randomized Evaluation of Mechanical for the Treatment of Congestive Heart Failure	1
397.	Randomized Evaluation of Recurrent Stroke Comparing PFO Closure to Established Current Standard of Care Treatment	1
398.	Registry of Endovascular Implantation of Valves in Europe II	1
399.	Restenosis Intra-stent: Balloon angioplasty vs. elective sirolimus-eluting Stenting	1
400.	Rule Out Myocardial Infarction using Computer Assisted Tomography	1
401.	Society of Cardiovascular Anesthesiologists	1
402.	Swedish Coronary Angiography and Angioplasty Registry	1
403.	Spanish Cardiac Resynchronisation Study	1
404.	Sirolimus-Eluting and an Uncoated Stent in the Prevention of Restenosis in Small Coronary Arteries	1
405.	Substrate Mapping and Ablation in Sinus Rhythm to Halt Ventricular Tachycardia	1
406.	Stenting of Saphenous Vein Graft	1
407.	Edwards Sapien Aortic Bioprothesis European Outcome	1
408.	Stent-Protected Angioplasty versus Carotid Endarterectomy	1
409.	Stroke Prevention: Assessment of Risk in a Community study	1
410.	Spanish Atrial Fibrillation and Resynchronization	1
411.	Survival and Prognosis: Investigation of Crataegus Extract WS 1442 in Congestive Heart Failure	1
412.	Clinical Evaluation of the Xience V Everolimus Eluting Coronary Stent System in the Treatment of Patients with de novo Native Coronary Artery Lesions	1

413.	Study in Patients with De Novo Coronary Artery Lesions in Small Vessels Treated with the Cypher Stent	1
414.	Superior Yield of the new Strategy of Enoxaparin, Revascularization and Glycoprotein IIb/IIIa Inhibitors	1
415.	Thrombus Aspiration during Primary Percutaneous Coronary Intervention in Acute Myocardial Infarction	1
416.	TransAtlantic Inter-Society Consensus	1
417.	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics	1

Acortamientos ingleses I
(nombres de estudios, proyectos, ensayos, etc.)

Nº	Acortamiento	El significado que genera la sigla / el acrónimo		F
1.	NYHA	New York Heart Association	asociación	128
2.	EUCOMED	European Confederation of Medical Suppliers Associations/ European Confederation of Medical Suppliers Associations/ European Medical Technology Industry Association	asociación	55
3.	AHA	American Heart Association	asociación	54
4.	ACC	American College of Cardiology	asociación	53
5.	MADIT	Multicenter Automatic Defibrillator Implantation Trial (MADIT I)/ Multicenter Automatic Defibrillator Implantation Trial II (MADIT II)/	estudio	47
6.	FDA	Food and Drug Administration	institución	41
7.	ASA	American Society of Anesthesiology	sociedad	40
8.	CARE-HF	Cardiac Resynchronization in Heart Failure	ensayo	33
9.	KSS	Knee Society Score	organización	33
10.	GRACE	Global Registry of Acute Coronary Events	registro	30
11.	ISHLT	International Society for Heart and Lung Transplantation	sociedad	30
12.	PROSPECT	Predictors of Response to CRT/ Predictors of Response to Cardiac Resynchronization Therapy	ensayo	28
13.	AOFAS	American Orthopaedic Foot and Ankle Society	sociedad	26
14.	SCD-HeFT	Sudden Cardiac Death in Heart Failure Trial	estudio	25
15.	ESC	European Society of Cardiology	organización	22
16.	AAOS	American Academy of Orthopaedic Surgeons	organización	21
17.	COMPANION	Comparison of Medical Therapy, Pacing and Defibrillation in Heart Failure	estudio	21
18.	AVID	Antiarrhythmics Versus Implantable Defibrillators	estudio	20
19.	TRITON-TIMI 38	Trial to Assess Improvement in Therapeutic Outcomes by Optimizing Platelet Inhibition With Prasugrel	estudio	19
20.	PARTNER	Placement of Aortic Transcatheter Valves	estudio	18
21.	TCT	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics	congreso	18
22.	TCT	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Course	congreso	17
23.	CIDS	Canadian Implantable Defibrillator Study	estudio	16
24.	MVP	Managed ventricular pacing	estudio	16
25.	PLATO	A Study of Platelet Inhibition and Patient Outcomes	estudio	16
26.	ASES	American Shoulder and Elbow Surgeons	organización	14
27.	SPIRIT	Clinical Evaluation of the Xience V Everolimus Eluting Coronary Stent System in the Treatment of Patients with de novo Native Coronary Artery Lesions	estudio	14
28.	SYNTAX	SYnergy Between PCI With TAXUS and Cardiac Surgery	estudio	13
29.	ABIM	American Board of Internal Medicine	organización	12
30.	EHRA	European Heart Rhythm Association	asociación	12

31.	NASCET	North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial	estudio	12
32.	IKDC	International Knee Documentation Committee	comité	11
33.	REVERSE	Resynchronization reverses remodelling in systolic left ventricular dysfunction	estudio	11
34.	ACAS	Asymptomatic Carotid Atherosclerosis Study	estudio	10
35.	ACST	Asymptomatic Carotid Surgery Trial	estudio	10
36.	EVEREST	Efficacy of Vasopressin Antagonism in Heart Failure: Outcome Study With Tolvaptan/ Endovascular Valve Edge-to-Edge repair Study	estudio	10
37.	E-SIRIUS	SIRolimus-coated Bx Velocity balloon-expandable stent in the treatment of patients with de novo coronary artery lesions	estudio	9
38.	EVA-3S	Endarterectomy Versus Stenting in patients with Symptomatic Severe carotid Stenosis	estudio	9
39.	HRS	Heart Rhythm Society	organización	9
40.	JCAHO	Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations	organización	9
41.	MIRACLE	Multicenter InSync Randomized Clinical Evaluation	estudio	9
42.	REMATCH	Randomized Evaluation of Mechanical for the Treatment of Congestive Heart Failure	estudio	9
43.	SOURCE	Edwards Sapien Aortic Bioprosthesis European Outcome	registro	9
44.	SPACE	Stent-Protected Angioplasty versus Carotid Endarterectomy	estudio	9
45.	STS	Society of Thoracic Surgeons	organización	9
46.	C-SIRIUS	Canadian Study of the sirolimus-eluting stent in the treatment of patients with long de novo lesions in small native coronary arteries	estudio	8
47.	EUROPCR	Euro Paris Course on Revascularization	congreso	8
48.	FIM	first-in-man	estudio	8
49.	JCIH	Joint Committee on Infant Hearing	asociación	8
50.	ACUTY	Acute Catheterization and Urgent Intervention Triage Strategy	estudio	7
51.	ARC	Academic Research Consortium	organización	7
52.	BASKET-LATE	Basel Stent Kosten-Effektivitäts Trial LATE Thrombotic Events	estudio	7
53.	CLARITY	Clopidogrel as an Adjunctive Reperfusion Therapy	ensayo	6
54.	COMMIT	Clopidogrel and Metoprolol in Myocardial Infarction	ensayo clínico	6
55.	CRUSADE	Can Rapid risk stratification of Unstable angina patients Suppress ADverse outcomes with Early implementation of the ACC/AHA Guidelines	registro	6
56.	DAVID	Dual chamber and VVI implantable defibrillator trial	estudio	6
57.	MADIT CRT	Multicenter Automatic Defibrillator Implantation Trial Cardiac Resynchronization Therapy (MADIT CRT)	estudio	6
58.	REVIVE II	Registry of Endovascular Implantation of Valves in Europe II	estudio	6
59.	TAPAS	Thrombus Aspiration during Primary Percutaneous Coronary Intervention in Acute Myocardial Infarction	estudio	6
60.	ABSORB	Bioabsorbable everolimus-eluting coronary stent system for patients with single de novo coronary artery lesions: a prospective open-label trial/ Bioabsorbable Drug-Eluting Stents for Percutaneous Coronary Intervention	estudio	5
61.	AKS	American Knee Society	organización	5
62.	ARMYDA-ACS	Atorvastatin for Reduction of Myocardial Damage During Angioplasty-Acute Coronary Syndromes	estudio	5
63.	CDC	Center for Disease Control	instituto	5

64.	FINESSE	Facilitated Intervention with Enhanced Reperfusion Speed to Stop Events	ensayo	5
65.	HAAMU-STENT	Helsinki Area Acute Myocardial infarction treatment re-evaluation	estudio	5
66.	MERLIN TIMI	Metabolic Efficiency with Ranolazine for Less Ischemia in NSTEMI-ACS	estudio	5
67.	MULTISTRATEGY	Multicentre evaluation of single high-dose bolus tirofiban vs abciximab with sirolimus-eluting stent or bare metal stent in acute myocardial infarction	estudio	5
68.	PainFREE RX II	-	-	5
69.	PARTNER EU	Placement of Aortic Transcatheter Valve European Union	estudio	5
70.	SCAAR	Swedish Coronary Angiography and Angioplasty Registry	registro	5
71.	SMASH-VT	Substrate Mapping and Ablation in Sinus Rhythm to Halt Ventricular Tachycardia	estudio	5
72.	4S	Scandinavian Simvastatin Survival Study	estudio	4
73.	ARTS II	Arterial Revascularization Therapies Study-Part II	estudio	4
74.	ASTEROID	A Study to Evaluate the Effect of Rosuvastatin on Intravascular Ultrasound-Derived Coronary Atheroma Burden	estudio	4
75.	CARESS-IN-AMI	Combined Abciximab REteplase Stent Study in Acute Myocardial Infarction	estudio	4
76.	CASH	Cardiac Arrhythmia Study Hamburg	estudio	4
77.	EMA	European Medicines Agency/ for the Evaluation of Medical Products	European Agency institución	4
78.	MERLIN	Metabolic Efficiency with Ranolazine for Less Ischemia in NSTEMI-ACS		4
79.	NHANES	National Health and Nutrition Examination Survey	estudio	4
80.	NICE	National Institute for Health and Clinical Excellence	organización	4
81.	UEMS	Union of the European Medical Specialists	organización	4
82.	ACR	American College of Rheumatology/ College of Radiology	American asociación	3
83.	A-F	Vascular protection in high-risk non ST-elevation acute coronary syndromes: The angioplasty balloon-associated coronary debris and the EZ filterwire	estudio	3
84.	ARTS I	Arterial Revascularization Therapies Study-Part I	estudio	3
85.	ASSH	American Society for Surgery of the Hand	organización	3
86.	CAPRIE	Clopidogrel versus Aspirin in Patients at Risk of Ischaemic Events	estudio	3
87.	CARE	Cholesterol and Recurrent Events	estudio	3
88.	CARGO	Cardiac Allograft Rejection Gene Expression Observational Study	estudio	3
89.	CARP	Coronary Artery Revascularization Prophylaxis	estudio	3
90.	CHS	Cardiovascular Health Study/ screw	compression hip estudio	3
91.	COA	Canadian Orthopaedic Association	asociación	3
92.	EAES	European Association for Endoscopic Surgery	asociación	3
93.	ELISPOT	Enzyme Linked ImmunoSPOT	ensayo	3
94.	FUSION II	Follow-Up Serial Infusions of Nesiritide for the Management of Patients With Heart Failure	estudio	3
95.	GUSTO	Global Use of Strategies to Open Occluded Arteries	estudio	3

96.	HORIZONS	Harmonizing Outcomes With Revascularization and Stents in AMI	subestudio	3
97.	HORIZONS-AMI	Harmonizing Outcomes With Revascularization and Stents in Acute Myocardial Infarction	estudio	3
98.	ISAR-TEST	Prospective, Randomized Trial of 3 Rapamycin-Eluting Stents With Different Polymer Coating Strategies For The Reduction of Coronary Restenosis	estudio	3
99.	ISI	Institute for Scientific Information	instituto	3
100.	LEADERS	Limus Eluted From A Durable Versus ERodable Stent Coating	estudio	3
101.	MIST	Migraine Intervention With STARFlex Technology	estudio	3
102.	NRMI	National Registry of Myocardial Infarction	registro	3
103.	OASIS	Organization to Assess Strategies in Ischemic Syndromes	estudio/ensayo	3
104.	REALITY	Prospective, Randomized, Multicenter Head-to-Head Comparison of Cypher and Taxus Stent Systems	ensayo	3
105.	SAPPHIRE	Stenting and Angioplasty with Protection in Patients at High Risk for Endarterectomy	estudio	3
106.	SCARS	Spanish Cardiac Resynchronisation Study	estudio	3
107.	SPARE	Spanish Atrial Fibrillation and Resynchronization	estudio	3
108.	SRS	Scoliosis Research Society	organización	3
109.	TRAVERCE	Tras-Apical surgical Delivery of the Cribier-Edwards Aortic Bioprosthesis Clinical Feasibility	estudio	3
110.	WHS	Women's Health Study	estudio	3
111.	WISDOM	TAXUS Intercontinental Observational Data Transitional Registry Program	programa	3
112.	AAP	American Association of Pediatrics	asociación	2
113.	ACGME	Accreditation Council for Graduate Medical Education	organización	2
114.	ACTIVE-A	—The <u>A</u> trial Fibrillation <u>C</u> lopidogrel <u>T</u> rial with <u>I</u> rbesartan for Prevention of <u>V</u> ascular <u>E</u> vents – <u>A</u> spirin trial	estudio	2
115.	ACTIVE-W	Clopidogrel plus aspirin versus oral anticoagulation for atrial fibrillation in the atrial fibrillation clopidogrel trial with irbesartan for prevention of vascular events	estudio	2
116.	ALPHA	T-Wave Alternans in Patients With Heart Failure	estudio	2
117.	ARISE	Aggressive Reduction of Inflammation Stops Events	estudio	2
118.	ASE	American Society of Echocardiography	organización	2
119.	ASTRAL	Angioplasty and stenting for renal artery lesions	estudio	2
120.	ATC	Antithrombotic Trialists Collaboration	estudio	2
121.	ATHENA	A placebo-controlled, double-blind, parallel arm trial to assess the efficacy of dronedarone 400 mg bid for the prevention of cardiovascular hospitalization or death from any cause in patients with atrial fibrillation/atrial flutter	estudio	2
122.	BASKET	Basel Stent Kosten-Effektivitäts Trial		2
123.	BEAUTIFUL	Ivabradine for patients with stable coronary artery disease and left-ventricular systolic dysfunction	ensayo	2
124.	CACTUS	Coronary Angiography by Computed Tomography with the Use of a Sub-millimeter resolution/ Coronary Bifurcations: Application of the Crushing Technique Using Sirolimus-Eluting Stents	estudio	2
125.	CARISMA	Cardiac arrhythmias and risk stratification after myocardial infarction	estudio	2
126.	COCPIT	Comparative Outcomes and Clinical Profiles in Transplantation		2

127.	COMBAT	Randomized Comparison of Bypass Surgery versus Angioplasty Using Sirolimus-Eluting Stent in Patients With Left Main Coronary Artery Disease	estudio	2
128.	COURAGE	Clinical Outcomes Utilizing Revascularization and Aggressive Drug Evaluation	estudio	2
129.	CREST	Carotid Revascularization Endarterectomy versus Stent Trial	estudio	2
130.	DECREASE-V	Dutch Echocardiographic Cardiac Risk Evaluation Applying Stress Echo Study Group V	estudio	2
131.	DELTA MI	Direct Inhibition of δ Protein Kinase C enzyme to Limit Total Infarct Size in Acute MI	estudio	2
132.	EARLY ACS	Early glycoprotein IIb/IIIa Inhibition in Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndrome	estudio	2
133.	EBOT	European Board of Orthopaedics and Traumatology	organización	2
134.	EBSC	European Board for the Specialty of Cardiology	organización	2
135.	ENHANCE	Simvastatin with or without ezetimibe in familial hypercholesterolemia	estudio	2
136.	EPOS	European Pediatric Orthopaedics Surgeons	organización	2
137.	ERASE	Effect of rHDL on Atherosclerosis-Safety and Efficacy	estudio	2
138.	EVENT	Evaluation of drug eluting stents and ischemic events	estudio	2
139.	FREEDOM	Future Revascularization Evaluation in Patients With Diabetes Mellitus: Optimal Management of Multivessel Disease	estudio	2
140.	Gore-REDUCE	GORE HELEX™ Septal Occluder for Patent Foramen Ovale Closure in Stroke Patients	estudio	2
141.	HOT	Hypertension Optimal Trial	ensayo	2
142.	HYVET	Hypertension in the very elderly trial	estudio	2
143.	ILLUSTRATE	Investigation of Lipid Level Management Using Coronary Ultrasound to Assess Reduction of Atherosclerosis by CETP Inhibition and HDL Elevation	estudio	2
144.	ISAR-PEACE	Intracoronary Stenting and Angiographic Restenosis: Promote Endothelial Cells with Estradiol	estudio	2
145.	ISSUE	International Study on Syncope of Uncertain Etiology	estudio	2
146.	METEOR	Measuring Effects of Intima-Media Thickness: an Evaluation of Rosuvastatin	estudio	2
147.	MILOS	Multicenter Longitudinal Observational Study	estudio	2
148.	MIMORE89	Myocardial Infarction Management: Observation and Registry in Elderly Patients Aged ≥ 89 Years	estudio	2
149.	MIRACLE ICD	-	-	2
150.	NHLBI	National Heart, Lung and Blood Institute	instituto	2
151.	NHS	National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE)	organización	2
152.	NIH	National Institutes of Health	instituto	2
153.	ONTARGET	Ongoing Telmisartan Alone and in Combination with Ramipril Global end-point Trial	estudio	2
154.	PAIN-HF	Pain Assessment, Incidence & Nature in Heart Failure	estudio	2
155.	PERISCOPE	Comparison of pioglitazone vs glimepiride on progression of coronary atherosclerosis in patients with type 2 diabetes	estudio	2
156.	PPP	Primary Prevention Project	ensayo	2
157.	PREMIER	Prospective Registry Evaluating Outcomes After Myocardial Infarction: Events and Recovery Quality Improvement	estudio	2

158.	PROTECT PILOT	Effects of rolofylline, a new adenosine A1 receptor antagonist, on symptoms, renal function and outcomes in patients with acute heart failure	estudio	2
159.	RADIANCE-1	Rating Atherosclerotic Disease Change by Imaging With a New CETP Inhibitor	estudio	2
160.	RAFT	Resynchronization/defibrillation for ambulatory Heart failure trial	estudio	2
161.	RE-LY	The randomised evaluation of long-term anticoagulation therapy/ Randomized Evaluation of Long-Term Anticoagulation	estudio	2
162.	SCANDSTENT	Stenting Coronary Arteries in Non-Stress/Benestent Disease	ensayo	2
163.	SES-SMART	Sirolimus-Eluting and an Uncoated Stent in the Prevention of Restenosis in Small Coronary Arteries	ensayo	2
164.	SPICE	Survival and Prognosis: Investigation of <i>Crataegus</i> Extract WS 1442 in Congestive Heart Failure	estudio	2
165.	SVELTE	Study in Patients with De Novo Coronary Artery Lesions in Small Vessels Treated with the Cypher Stent	estudio	2
166.	SYNERGY	Superior Yield of the new Strategy of Enoxaparin, Revascularization and Glycoprotein IIb/IIIa Inhibitors	ensayo	2
167.	TASC	TransAtlantic Inter-Society Consensus	sociedad	2
168.	TRIUMPH	Tilarginine Acetate in a Randomized International Study in Unstable Patients With Cardiogenic Shock	estudio	2
169.	VALIDD	Valsartan in Diastolic Dysfunction	estudio	2
170.	AANS	American Association of Neurologic Surgeons	asociación	1
171.	AATB	America Association of Tissue Banks	asociación	1
172.	ACCURACY	Assessment by Coronary Computed Tomographic Angiography of Individuals Undergoing Invasive Coronary Angiography	estudio	1
173.	ACTIVE	Atrial fibrillation clopidogrel trial with irbesartán for prevention of vascular events	programa	1
174.	ADEPT	Advanced Elements of Pacing Randomized Controlled Trial	estudio	1
175.	ALOFT	Aliskiren observation of heart failure treatment: efficacy and safety of aliskiren added on top of standard therapy in adults with stable heart failure	estudio	1
176.	ANDROMEDA	Antiarrhythmic Trial with Dronedarone in Moderateto-Severe Congestive Heart Failure Evaluating Morbidity Decrease	estudio	1
177.	AOSSM	American Orthopaedic Society for Sports Medicine	organización	1
178.	APACHE	Acute Physiology and Chronic Health Evaluation	estudio	1
179.	BARI 2D	The Bypass Angioplasty Revascularization Investigation 2 Diabetes	estudio	1
180.	BDT	British Doctor's Trial	ensayo	1
181.	BEIR VII	Biological Effects of Ionizing Radiation	estudio	1
182.	CITR	Collaborative Islet Transplant Registry	registro	1
183.	CLOSE	Patent Foramen Ovale Closure or Anticoagulants Versus Antiplatelet Therapy to Prevent Stroke Recurrente	estudio	1
184.	CODICIA	Right to left shunt in Criptogenic stroke	estudio	1
185.	CUPID	Calcium Upregulation by Percutaneous Administration of Gene Therapy in Cardiac Disease	estudio	1
186.	DAVID II	Dual chamber and VVI implantable defibrillator trial-II		1
19.	DETECT	ello supone. Así, el estudio DETECT ha demostrado recientemente que los		1
187.	DCTT	Diabetes Control and Complications Trial	estudio	1
188.	DES-DIABETES	Drug Eluting Stent in patients with Diabetes Mellitus Trial	estudio	1

189.	EAMST	European Association of Musculoskeletal Transplantation	asociación	1
190.	EAO	European Association for Osseointegration	asociación	1
191.	ECHO-CRT	Echocardiography guided cardiac resynchronization therapy	estudio	1
192.	ESCAPE	Effect of Septal Closure of Atrial PFO on Events of Migraine With Premere	estudio	1
193.	FAME	Fractional flow reserve vs. Angiography in Multivessel Evaluation	estudio	1
194.	GUSTO I	-	-	1
195.	GWTG-HF	Get With The Guidelines-Heart Failure	registro	1
196.	HAAMU	-	-	1
197.	HAT	Home use of automated external defibrillators for sudden cardiac arrest	estudio	1
198.	HPS	Heart Protection Study	estudio	1
199.	INTERMACS	Interagency Registry for Mechanically Circulatory Support	registro	1
200.	INTREPID	Investigation of Nontransplant-Eligible Patients Who Are Inotrope-Dependent	estudio	1
201.	ISAR-SMART	Intracoronary Drug-Eluting Stenting to Abrogate Restenosis in Small Arteries	ensayo	1
202.	ISNHE	International Society for Holter And Noninvasive Electrocardiography	sociedad	1
203.	ISPOT	International Study of perioperative transfusion	estudio	1
204.	ITR	Islet Transplant Registry internacional	registro	1
205.	LIPID	Long-term Intervention with Pravastatin in Ischemic Disease	estudio	1
206.	MAGIC	The Myoblast Autologous Grafting in Ischemic Cardiomyopathy	estudio	1
207.	MASTER	Microvolt T wave alternans testing for risk stratification of post-myocardial infarction patients	estudio	1
208.	MIRACL	Myocardial Ischemia Reduction with Aggressive Cholesterol Lowerin	estudio	1
209.	MIST II PFO	Migraine Trial With BioSTAR® Bioabsorbable Septal Repair Implant	estudio	1
210.	NASS	North American Spine Society	organización	1
211.	NCCLS	National Committee for Clinical Laboratory Standards	organización	1
212.	NHO	National Hospice Organization	organización	1
213.	NOTES	Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery	registro	1
214.	OPTIMIST	Outcome of PCI for stent-Thrombosis Multicentre Study	estudio	1
215.	PABA-CHF	Pulmonary Vein Antrum Isolation vs AV Node Ablation With Biventricular Pacing for Treatment of Atrial Fibrillation in Patients With Congestive Heart Failure	estudio	1
216.	PCI-CLARITY	-	-	1
217.	PHS	Physican's Health Study	estudio	1
218.	POSNA	Pediathric Orthpaedic Surgeons Of North America	organización	1
219.	PREFER	Pacemaker REmote Follow-up Evaluation and Review	estudio	1
220.	PreFER MVP	Managed ventricular pacing vs conventional dual-chamber pacing for elective replacements	estudio	1
221.	PREMIUN	Prospective Randomized Investigation to Evaluate Incidence of Headache Reduction in Subjects with Migraine and PFO Using the AMPLATZER® PFO Occluder Compared to Medical Management	estudio	1
222.	PRIMA	PFO Repair In Migraine with Aura	estudio	1
223.	PRINCIPLE-TIMI	Prasugrel in Comparison to Clopidogrel for Inhibition of Platelet Activation and Aggregation	estudio	1
224.	PROSPER	Pravastatin in Elderly Individuals at Risk of Vascular Disease	estudio	1

225.	PROTECT AF	Emboic protection in patients with atrial fibrillation	estudio	1
226.	PROVE-IT	Pravastatin or Atorvastatin Evaluation and Infection Therapy	estudio	1
227.	RAMYD	Evaluation of Arrhythmic Risk in Myotonic Dystrophy	estudio	1
228.	RED-HF Trial	Reduction of Events with Darbepoetin alfa in Heart Failure Trial	estudio	1
229.	RESPECT	Randomized Evaluation of Recurrent Stroke Comparing PFO Closure to Established Current Standard of Care Treatment	estudio	1
230.	RIBS-II	Restenosis Intra-stent: Balloon angioplasty vs. elective sirolimus-eluting Stenting	estudio	1
231.	ROMICAT	Rule Out Myocardial Infarction using Computer Assisted Tomography	estudio	1
232.	SAGE	Study Assessing Goals in the Elderly	ensayo	1
233.	SAGES	Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons	sociedad	1
234.	SAVEPACE	Search AV Extension and Managed Ventricular Pacing for Promoting Atrioventricular Conduction trial	estudio	1
235.	SCA	Society of Cardiovascular Anesthesiologists	sociedad	1
236.	SMASH	-	-	1
237.	SOS	Stenting of Saphenous Vein Graft	estudio	1
238.	SPARC	Stroke Prevention: Assessment of Risk in a Community study	estudio	1
239.	TIMACS	The Timing of Intervention in Acute Coronary Syndromes	estudio	1
240.	TOVA	The Triggers Of Ventricular Arrhythmias	estudio	1
241.	TPT	Thrombosis Prevention Trial	ensayo	1
242.	TRANSFER-AMI	Trial of Routine ANgioplasty and Stenting after Fibrinolysis to Enhance Reperfusion in Acute Myocardial Infarction	estudio	1
243.	TRIP HF	Triple Resynchronization In Paced Heart Failure Patients	estudio	1
244.	ULTIMA	Unprotected Left Main Trunk Intervention Multicenter Assesment	registro	1
245.	UNLOAD	Randomized Ultrafiltration vs Diuretics for Patients Hospitalized for Acute Decompensated CHF	estudio	1
246.	USPSTF	US Preventive Services Task Force	organización	1
247.	WIN	Women in Innovations	iniciativa	1
TOTAL				1517

Acortamientos ingleses II
(unidades con posible carga terminológica)

Nº	Sigla / Acrónimo	El significado que genera la sigla / el acrónimo	F
1.	ST	speckle tracking	376
2.	SPSS	Statistical Package for Social Sciences	129
3.	HR	hazard ratio	106
4.	TIMI	Thrombolysis In Myocardial Infarction	94
5.	BAHA	bone anchored hearing aid	76
6.	EUROSCORE	European System for Cardiac Operative Risk Evaluation	76
7.	ADO	Amplatzer Duct Occluder	47
8.	CAD	Computer Aided Design/computer-aided designing	47
9.	CAM	Computer Aided Manufacturing	45
10.	MACE	major adverse cardiac events	43
11.	INR	international normalized ratio	40
12.	MIS	minimal invasive surgery	38
13.	PES	Paclitaxel-Eluting Coronary Stent System	36
14.	BMP	Bone Morphogenetic Protein	34
15.	MTOR	mammalian Target Of Rapamycin	28
16.	CD	cluster of differentiation/ (compact disc)/ Cottrell y Debousset	25
17.	TDI	tissue Doppler imaging	25
18.	DASH	Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand	24
19.	FMT	Full-mouth Therapy, floating mass transducer	22
20.	LCS	Low Contact Stress	22
21.	CMI	collagen meniscal scaffold	18
22.	PCCP	percutaneous compression plate	18
23.	ASO	Amplatzer Atrial Septal Occluder/ Amplatzer Septal Occluder (2)	16
24.	MVP	Managed ventricular pacing vs conventional dual-chamber pacing for elective replacements	16
25.	SF-36	Medical Outcomes Short Form-36	16
26.	GBI	Glasgow Benefit Inventory	15
27.	ROC	receiver operating characteristic/ receiver operator characteristic	15
28.	DVR	distal volar radius	14

29.	QALY	quality adjusted life year	14
30.	HW	Heavyweight	13
31.	PRWE	Patient–Rated Wrist Evaluation	13
32.	HM	Home Monitoring	12
33.	PFO	Amplatzer Patent Foramen Ovale	12
34.	THI	Test handicap inventory/ Tinnitus handicap inventory	12
35.	WAI	Walking Ability Index	12
36.	DICOM	Digital Imaging and Communications in Medicine	11
37.	PTA	pancreas transplant alone	11
38.	TGF	Transforming Growth Factor	11
39.	ECMO	extracorporeal membrane oxygenation	9
40.	RACHS-1	risk adjustment for congenital heart surgery	9
41.	TEM	transmission electron microscopy	8
42.	VTI	velocity tissue imaging	8
43.	ERI	elective replacement indicator	7
44.	HIP	Hot Isostatic Pressing	7
45.	PB	phosphate buffered	7
46.	PGA-TMC	polyglycolic acid- trimethylene carbonate	7
47.	VAD	ventricular assist devices	7
48.	CCF	Contour Curve Former	6
49.	HSS	Hospital for Special Surgery	6
50.	PACS	Picture Archiving and Communication System	6
51.	PEA	peak endocardial acceleration	6
52.	PNE	Percutaneous Nerve Evaluation	6
53.	PSQ-NHSP	Parent Satisfaction Questionnaire with Neonatal Hearing Screening Program	6
54.	HHS	Harris Hip Score	5
55.	PAK	pancreas after kidney	5
56.	PGA	polyglycolic acid	5
57.	SEM	scanning electron microscopy	5
58.	SRT	sustained release of tacrolimus	5
59.	WF	Working Formulation	5
60.	D2B	Door to Baloon Alliance	4
61.	DCM	Direct Cerarnic Machining	4
62.	DMEM	Dulbecco's modified Eagle medium	4

63.	FKBP12	FK506-binding protein 12	4
64.	MEPS	Mayo Elbow Performance Score	4
65.	NURBS	Non-Uniform Rational B-Splines	4
66.	CCD	charge-coupled device	3
67.	DASI	Duke Activity Status Index	3
68.	DSP	Digital Signal Processing	3
69.	GMP	Good Manufacturing Practice/Practice	3
70.	HFSS	Heart Failure Survival Score	3
71.	MDRD	Modification of Diet in Renal Disease	3
72.	MMSE	Mini Mental State Examination	3
73.	NDI	Neck Disability Index	3
74.	NHEJ	non homologous end joining	3
75.	PMMA	Primary Measures of Music Audiation	3
76.	SIRS	systemic inflammatory response syndrome	3
77.	SSFP	steady state free precession	3
78.	VE	vented electric	3
79.	alpha MEM	alpha-minimal essential medium	2
80.	CARING	Cancer, Admissions ≥ 2 , Residence in a nursing home, Intensive care unit admit with multiorgan failure, \geq Non-cancer hospice Guidelines	2
81.	CCK	constrained condylar knee	2
82.	CLS	closed loop stimulation	2
83.	DMI	Doppler motion imaging	2
84.	EA	endocardial acceleration	2
85.	FGSI	Fournier's Gangrene Severity Index	2
86.	FWS	freeway, space	2
87.	GDF-5	Growth and Differentiation Factor	2
88.	GDS	Guided Delivery Systems	2
89.	GSM	Global System for Mobile Communication	2
90.	ICC	intra-class correlation coefficient	2
91.	KSF	Knee Society Function Score	2
92.	MADS	Main, Across, Distal, Side	2
93.	MELD	Model for End-Stage Liver Disease	2
94.	MIP	maximum intensity projection	2
95.	NDNS	National Diet and Nutrition Survey	2

96.	NER	nucleotide excision repair	2
97.	PVT	Percutaneous Valve Technology	2
98.	SCS	subchondral support	2
99.	SPK	simultaneous pancreas kidney	2
100.	SSD	Surface Shaded Display	2
101.	STRATOS	Strasbourg Thoracic Osteosyntheses System	2
102.	TMPG	TIMI myocardial perfusion grade	2
103.	TSI	Tissue synchronization imaging	2
104.	TT	tissue tracking	2
105.	TUNEL	terminal deoxynucleotidyl transferase-mediated deoxyuridine triphosphate nick end-labeling	2
106.	ABCS	A (alignment): alineamiento, B (bone): hueso, C (cartilage): espacio articular y S (soft tissue): partes blandas	1
107.	AVI	Arterio-Venous Impulse	1
108.	BEST	Biomechanical Endocardial Soria Transducer	1
109.	CSI	Comprehensive Smoking Index	1
110.	CTSIB	Clinical Test of Sensory Interaction on Balance	1
111.	DHS	dynamic hip screw	1
112.	DRP	distal radius plate	1
113.	FD-OCT	Fourier Domine-Optical Coherence Tomography	1
114.	GBR	Guided Bone Regeneration	1
115.	HUI	Health Utility Index	1
116.	IPI	Immediate Provisional Implant System (marca)	1
117.	IPLVAD	implantable pneumatic LVAD	1
118.	KIO	keep it open	1
119.	LIA	Lead Integrity Alert	1
120.	LSC	laser scanning cytometry	1
121.	MAPC	multipotent adult progenitor cell	1
122.	MCSD	mechanical circulatory assist devices	1
123.	MeSH	medical subject headings	1
124.	MHI	Mental Health Inventory	1
125.	MPI	myocardial performance index	1
126.	NHP	Nottingham Health Profile	1
127.	NK	natural killer	1
128.	PES	Paclitaxel-Eluting Coronary Stent System	1

129.	QQL	Immunosuppressant Quality of Life	1
130.	RPR	rapid plasma reagin	1
131.	SFV	simian foamy virus	1
132.	SNAC	scaphoid non-union advanced collapse	1
133.	SP	side population	1
134.	TCML	Thermocycling and mechanical stress	1
135.	TMC	trimethylene carbonate	1
136.	TNT	Treating to New Targets	1
137.	TOT	transopturator tape	1
138.	VORTEC	Viabahn, Open, Rebranching, TEChnique	1
139.	VVC	varus valgus constrained	1
140.	WNV	West Nile virus	1
TOTAL			1871