

## ANEXO 1: Términos y definiciones

Se describe los términos y definiciones estándar recomendados por el Subcomité de Taxonomía de la IASP:

**Alodinia:** Dolor provocado por un estímulo que, en condiciones normales, no lo provoca.

**Analgesia:** Ausencia de dolor ante un estímulo normalmente doloroso.

**Anestesia dolorosa:** Percepción de dolor en un área anestésica o insensible.

**Artralgia:** Dolor referido a una articulación.

**Causalgia:** Síndrome caracterizado por dolor quemante, alodinia e hiperpatía, secundario a una lesión nerviosa traumática.

**Dermatoma:** Segmento sensorial cutáneo correspondiente a una metámera nerviosa.

**Disestesia:** Sensación desagradable, espontánea o evocada.

**Dolor por desaferentación:** Secundario a la pérdida de estimulación sensorial del Sistema Nervioso Central (SNC) desde el Sistema Nervioso Periférico.

**Dolor central:** Asociado con lesiones del SNC.

**Dolor fisiológico:** En el que hay una relación entre el estímulo y la respuesta.

**Dolor patológico:** Respuestas anormales a la estimulación dolorosa.

**Estímulo doloroso:** Estímulo que produce daño en un tejido normal.

**Hiperalgnesia:** Respuesta exagerada a un estímulo doloroso.

**Hiperestesia:** Sensibilidad aumentada al estímulo sensorial.

**Hiperpatía:** Síndrome doloroso caracterizado por respuesta aumentada ante un estímulo, especialmente repetitivo.

**Hipoalgesia:** Sensibilidad disminuida al estímulo nociceptivo.

**Hipoestesia:** Sensibilidad disminuida a la estimulación sensorial.

**Neuralgia:** Dolor en la zona de distribución de uno o varios nervios.

**Neuritis:** Inflamación de uno o varios nervios.

**Neuropatía:** Alteración patológica de un nervio (mononeuropatía, neuropatía múltiple, polineuropatía).

**Nociceptor:** Receptor sensible a un estímulo nociceptivo o a un estímulo que se volverá nociceptivo si persiste.

**Parestesia:** Sensación anormal de tipo «calambre» u «hormigueo» espontánea o evocada. Umbral doloroso: La mínima sensación dolorosa que una persona puede reconocer.

## ANEXO 2: Valores estandarizados de los parámetros del QST para pacientes y controles

### CONTROLES. A) Control Site:

DATOS PACIENTES Y CONTROLES				CONTROL SITE													
Identificador	TIPO	Sexo	Edad	CDT_1	WDT_1	TSL_1	CPT_1	HTP_1	PHS_1	MDT_1	MPT_1	MPS_1	ALL_1	WUR_1	VDT_1	PPT_1	
1	Control	M	56	28,66	34,33	18	18,33	0	37,33	0	0,18	13,00	17,14	0	3	2,37	5,11
2	Control	H	54	28,33	35	25	10,16	43,3	28,33	0	0,26	0,14	4,82	0,06	1,41	1,73	6,05
3	Control	M	43	30	33,16	16	17	41	0	0,24	12,12	11,71	0	2,22	2,13	3,77	
4	Control	M	44	29	34	20	10	42	0	0,31	10,55	0,31	0	3,2	2,3	2,43	
5	Control	M	42	29,66	34,16	17	13	38	0	2,27	17,13	19,68	0	1,72	2,33	1,83	
6	Control	M	41	28,33	34	18	9,66	39	0	0,41	17,14	1,02	0	1,64	2,63	2,77	
7	Control	H	57	28	35,66	32	16,66	43,66	0	0,19	19,69	15,14	0	2,62	3,5	4,35	
8	Control	H	60	27,66	35,33	37	12,33	42,66	3	0,14	8,57	2,31	0	2,72	2,4	4,07	
9	Control	H	41	29,33	34	38	4,5	44,33	0	0,16	42,22	2,74	0	2,61	2,73	5,04	
10	Control	M	51	28	34,83	22	9,83	44,16	0	0,14	29,85	5,57	0	3,25	4,1	3,52	
11	Control	M	46	28,66	34,66	35	10,16	42	3	0,14	8,57	1,86	0	4	2,2	2,84	
12	Control	M	53	28,33	34,66	31	10,16	41,66	0	0,22	13,92	2,16	0,06	1,81	2,86	3,15	
13	Control	M	49	27	34,5	24	13,33	41,83	0	0,38	25,99	7,14	0	3,5	2,73	3,33	
14	Control	H	56	28,33	34,33	15	10,33	42,5	0	0,17	18,37	8,57	0	1,08	3,5	3,21	
15	Control	H	23	28,66	34	17	12	41,83	0	0,38	13,92	5,71	0	3,11	1,76	4,1	
16	Control	H	27	28	38	63	6,33	45	0	0,75	18,47	10	0	2,91	2,36	6,42	
17	Control	M	23	29	33,33	23	10,66	42	0	0,12	32,00	5,11	0	2	1,5	2,54	
18	Control	M	23	28,66	34,33	11	9,83	40	0	0,17	25,99	1,71	0	4,5	2,33	3,13	
19	Control	M	27	27,66	33,66	33	25,33	35,33	0	0,51	13,92	27,28	0	2,3	2,76	2,43	
20	Control	H	27	29	33	18	8	42	0	0,25	59,71	5,48	0	1,8	1,77	3,09	
21	Control	M	27	28,66	37,66	26	4,5	43,16	0	0,36	12,99	5	0	15	2,36	3,86	
22	Control	M	24	30	35,33	24	4,5	45	0	0,20	48,50	1,54	0	1,47	3,3	2,71	
23	Control	M	23	28,33	34,66	30	8	40	0	0,92	9,19	3,17	0	4,92	3,83	2,00	
24	Control	H	27	27	33,66	27	22,33	42,16	0	0,43	21,11	0,94	0	2,25	2,63	3,43	
25	Control	H	28	29,66	35,66	31	5,9	44,6	0	0,38	14,93	7,43	0	1,67	3,23	3,38	
26	Control	M	25	28,33	33,66	25	14	40,33	0	0,12	9,19	4,71	0	1,72	2,86	1,81	
27	Control	H	27	28	34	8	7,25	42	0	0,14	9,85	5,60	0	4,06	3,03	3,37	
28	Control	H	23	29	25,33	3	24,33	39,83	1	0,19	22,63	5,46	0	6,47	2,27	3,11	
29	Control	M	27	27,83	33,33	28	10,16	41,16	0	0,12	12,13	20,00	0	2,73	3,37	3,15	
30	Control	H	22	30	35,33	19,5	4,5	42,83	0	0,44	51,98	7,71	0	3,15	2,27	2,14	
31	Control	M	27	27,66	39	24	8,9	39,66	0	0,21	25,99	13,86	0	1,50	2,13	2,20	
32	Control	M	29	30,66	38,33	27	19	41,5	0	0,27	12,99	3,49	0	2,08	3,10	2,89	
33	Control	H	30	29,33	37,33	28	14,66	43,83	0	0,41	13,00	0,54	0	1,83	1,80	3,62	
34	Control	M	23	29,66	34	25	8,5	42,16	0	0,14	21,11	4,29	0	1,42	2,23	2,48	
35	Control	M	23	29	34	9	10,33	39,33	0	0,28	9,85	6,00	0	2,80	3,27	3,68	
36	Control	M	24	28	35,33	32	9,66	42,33	0	0,13	13,93	10,00	0	2,07	3,20	2,64	
37	Control	H	23	28,33	35	29	12,33	42,33	0	0,40	10,56	3,91	0	1,55	2,13	3,12	
38	Control	M	23	30	34	13	13,33	41,83	0	0,15	10,56	21,28	0	1,40	1,67	2,59	
39	Control	H	26	29	34,66	21	4,5	43,33	0	0,23	29,86	13,71	0	2,00	2,90	4,11	
40	Control	M	23	30	34,33	28	24	38,66	0	0,17	32,00	9,91	0	1,53	3,13	1,31	
41	Control	H	23	28,33	34,83	20	4,5	44,83	0	0,30	13,93	0,31	0	2,00	2,97	4,21	
42	Control	H	23	29,66	33,33	15	26,33	36	0	0,00	3,66	0	0	0,00	2,53	0,00	
43	Control	H	23	28,66	33,66	17	10,25	41,33	0	0,64	13,93	6,86	0	1,90	2,53	6,60	

CONTROLES. B) Test Site:

DATOS PACIENTES Y CONTROLES				TEST SITE												
Identificador	TIPO	Sexo	Edad	CDT_2	WDY_2	TSL_2	CPT_2	HPT_2	PHS_2	MDT_2	MPT_2	MPS_2	ALL_2	WUR_2	VDP_2	PPT_2
1	Control	M	56	28,8	39,1	31	21	42,8	0	0,17	28,34	10,43	0	3	2,13	5,2
2	Control	H	54	27,33	34	29	16	41,33	0	17,14	11,31	2,97	0	1,44	1,36	7,05
3	Control	M	43	27,66	35,66	26	10,66	40,83	0	0,13	10,55	11,42	0	1,93	2,033	3,9
4	Control	M	44	29,33	34,66	17	7	41,83	0	0,47	10,55	0,37	0	4,6	2	2,42
5	Control	M	42	27,66	36	30	25,33	25,33	0	1,13	25,99	18,28	0	2,03	1,83	1,91
6	Control	M	41	28	34,33	26	11,33	39	0	0,26	22,62	0,66	0	1,91	2,46	3,39
7	Control	H	57	27,33	34,83	28	15,66	41,33	0	0,19	19,69	12,57	0	2,71	2,9	3,99
8	Control	H	60	27,66	33,66	17	6,66	43	0	0,25	10,55	2,26	0	2,56	2,1	4,25
9	Control	H	41	28,33	34,33	26	4,5	42,83	0	0,11	147,03	1,46	0	3,25	1,93	5,05
10	Control	M	51	29,33	35	20	13,16	40,66	0	0,08	45,25	2,86	0	5,25	3,9	2,18
11	Control	M	46	29,33	35	24	11	42,33	0	0,11	8,00	0,57	0	6	1,8	3,17
12	Control	M	53	28,33	35,66	18	10,66	41,66	0	0,19	12,12	18,8	0	1,7	2,46	3,65
13	Control	M	49	28	36	32	13,66	43,5	0	0,39	25,99	4,57	0	3,11	2,43	3,72
14	Control	H	56	29	35	25	10,83	42	0	0,12	13,00	4,08	0	1,78	3,55	3,22
15	Control	H	23	28,66	34,66	19	12	41,33	0	0,24	11,31	6,71	0	2,41	1,53	4,83
16	Control	H	27	28,33	36,66	52	7	44,33	0	0,83	47,49	4,42	1,33	3,83	1,73	7,2
17	Control	M	23	27,66	35,33	20	8	41,33	0	0,12	27,86	2,94	0	2,54	1,06	3,83
18	Control	M	23	28,66	38,83	16	10,5	40	0	0,10	18,37	0,71	0	3,4	1,66	3,43
19	Control	M	27	28,66	34	24	24	35,66	0	0,17	17,14	27,28	0	3,5	2,46	1,98
20	Control	H	27	29,66	33	22,5	12,66	41,5	0	0,24	51,98	5,51	0	3,62	1,33	2,8
21	Control	M	27	28,33	35	17	4,5	42,83	0	0,26	10,55	3	0	17	2,3	3,1
22	Control	M	24	30	36,83	22	10,66	44,83	0	0,24	25,98	0,94	0	1,42	2,7	3,06
23	Control	M	23	28	34,33	27	12,33	41,33	0	0,24	8,57	1,46	0	5,72	3,6	2,35
24	Control	H	27	27,33	36,33	16	22,33	41,83	0	0,22	42,22	1,17	0	2	2,9	2,84
25	Control	H	28	27,5	35,16	31	5,5	27	0	0,53	22,63	3,26	0	2,4	2,73	2,74
26	Control	M	25	29	34	15	17,66	39	0	0,14	9,85	6,00	0	1,29	1,9	2,09
27	Control	H	27	26,66	36	8	9,33	42,33	0	0,17	27,85	4,63	0	4	1,76	2,78
28	Control	H	23	27,66	36	5	22,16	40,33	0	0,13	14,92	3,26	0	5,93	2,2	2,88
29	Control	M	27	27,83	31,5	28	19,33	40,33	0	0,16	42,22	15,71	0	2,25	2,73	2,85
30	Control	H	22	31	34,5	13	18,66	42,66	0	0,26	51,98	7,29	0	1,6	1,68	1,9
31	Control	M	27	27,33	35	26	14,5	39,33	0	0,34	21,10	11,14	0	1,5	2,03	1,78
32	Control	M	29	29,33	35,5	19	19	39,83	0	0,14	19,69	2,77	0	2,21	3,16	2,57
33	Control	H	30	28,66	34,33	32	10,66	44,5	0	0,25	18,37	0,66	0	2,83	2,1	4,97
34	Control	M	23	30	34	14	12,33	41,33	0	0,13	12,99	3,34	0	1,33	2,43	2,8
35	Control	M	23	29,66	34,33	16	10,5	41	0	0,19	18,37	6,00	0	2	3,13	3,32
36	Control	M	24	28	36,33	29	12	41,66	0	0,14	9,19	7,86	0	2,16	2,7	2,49
37	Control	H	23	26	34,66	22	15,66	40	0	0,17	9,85	2,29	0	1,18	2,5	3,09
38	Control	M	23	29,66	33,16	15	12	39,66	0	0,15	9,19	21,57	0	1,33	1,83	2,09
39	Control	H	26	28	35,66	29	9,66	41	0	0,25	13,00	14,29	0	2,2	2,7	4,11
40	Control	M	23	29,33	34,33	20	25,33	38	0	0,25	24,24	6,06	0	1,5	2,9	1,2
41	Control	H	23	29	36,66	26	4,5	45	0	0,22	21,11	0,43	0	1,6	3	4,4
42	Control	H	23	30	34	24	27,66	38,33	0	1,00	36,77	2,80	0	2,3	3,06	2,42
43	Control	H	23	28,33	36	26	15,66	42,83	0	0,21	25,99	6,86	0	1,75	2,83	5,42

*PACIENTES A) Control Site:*

DATOS PACIENTES Y CONTROLES										CONTROL SITE						
Identificador	TIPO	Sexo	Edad	CDT_1	WDT_1	TSL_1	CPT_1	HTP_1	PHS_1	MDT_1	MPT_1	MPS_1	ALL_1	WUR_1	VDT_1	PPT_1
44	Paciente	H	64	19,66	36,66	18	8,33	43,16	0	0,23	16,00	0,65	0	5,66	4,66	4,58
45	Paciente	M	44	28,66	35,5	36	7,33	43,83	0	0,14	63,99	6,68	1,6	1,29	3,2	3,7
46	Paciente	H	66	23	41	14	4,5	45,16	0	0,59	24,24	0	0	2,3	2,43	4,11
47	Paciente	H	22	29	46,33	29	12	42,66	0	0,59	19,69	15	0		4,86	3,14
48	Paciente	H	50	11,16	38,66	82	4,5	43,66	3	94,12	51,98	5,43	0	2,25	17,86	7,32
49	Paciente	M	33	27,66	35	39	20	41,33	0	0,92	59,71	17,14	0	60	5,5	3,71
50	Paciente	M	52	29,33	35	28	9,33	44,5	0	0,19	127,99	0,34	0	1,75	3,7	6,1
51	Paciente	M	50	30,66	35,66	18	10,33	41,66	0	0,23	22,63	8,91	0	2,8	2,7	3,32
52	Paciente	H	32	27	34,66	48	4,5	40,66	0	4,64	84,44	5,86	0	1,5	5,8	6,31
53	Paciente	M	50	17,33	42,5	73	11,83	41,66	3	2,73	25,99	0,54	0	3,11	4,93	4,82
54	Paciente	M	42	28,33	35	34	10,83	42,83	0	2,74	194,01	0,34	0	4,58	3,4	7,43
55	Paciente	M	54	29,33	36,16	18	27	43	0	0,40		0	0		5,13	3,32
56	Paciente	H	54	22,63	43,16	84,5	9,16	44,66	0	3,94	137,18	1	0	5	5,4	4,04
57	Paciente	M	64	26,66	40,33	45	16,66	45,5	0	0,21	34,29	6,43	3,26	1,6	3,06	4,76
58	Paciente	M	24	25,33	39,66	42	10,66	42,33	0	2,22	48,50	5,28	0	2,78	5,13	4,59
59	Paciente	M	52	30,33	34,3	12	26,66	42,5	0	0,06	9,18	1,86	0	1,83	1,76	3,87
60	Paciente	H	39	29,33	38,66	33	13,33	44,16	0	0,15	127,99	1,27	0	1	4,13	7,17
61	Paciente	M	62	28,66	34	14	8	42,33	0	0,26	39,40	1,66	2,13	1,13	4,9	4,44
62	Paciente	M	75	14,5	42,66	109	4,5	45,33	3	9,70	64,00	4,31	0	3,78	3,77	5,07
63	Paciente	M	36	24,66	37,66	32	16,66	42,33	1	0,31		0	0		4,93	0,94
64	Paciente	M	37	29	35,83	24	20,33	40,33	1	0,14	31,99	8,71	0	4,25	2,46	2,26
65	Paciente	H	50	29,33	35	15	7,83	43,66	0	0,11	97,00	14,85	0	1,75	2,8	5,2
66	Paciente	M	42	30,33	41,33	53,5	6,33	43,66	0	0,63	90,51	0,77	0	2,5	4	2,51
67	Paciente	M	49	28	33	40	23,33	37,66	0	0,57	0,38	1,26	0,13	4	8,26	1,95
68	Paciente	M	28	30,33	36,66	35	9,33	43,33	3	0,36	64,00	17,71	0	2,5	3,43	2,29
69	Paciente	M	22	28	33,33	22	15,66	40	0	0,14	55,71	11,43	0	1,36	2,83	3,26
70	Paciente	H	42	27,33	37,66	45	20,33	43,5	0	3,93	55,71	2,71	0	5	15,5	4,63
71	Paciente	M	54	29,66	33	30	9	42,5	0	0,23	97,00	10,86	0	2,55	4,96	2,42
72	Paciente	H	80	27,33	36,5	25	4,5	45,5	0	0,18	48,50	0,69	0	1,33	3,7	6,73
73	Paciente	M	41	28,33	34,16	21	11,33	40,16	0	0,23	24,25	4,2	0	2,89	4,2	4,74
74	Paciente	H	32	25,66	40	46	8,33	43,5	0	0,39	13,00	3,43	0	0,32	3,96	2,34
75	Paciente	M	42	27	35,33	30	7	41,33	0	1,02	157,58	4	0	1,25	5,93	2,76

*PACIENTES B) Test Site:*

DATOS PACIENTES Y CONTROLES				TEST SITE												
Identificador	TIPO	Sexo	Edad	CDT_2	WDY_2	TSL_2	CPT_2	HPT_2	PHS_2	MDT_2	MPT_2	MPS_2	ALL_2	WUR_2	VDP_2	PPT_2
44	Paciente	H	64	15	41,5	31	61,6	44,33	0	0,31	17,75	1,05	0	1,92	3,93	2,15
45	Paciente	M	44	27,33	35,16	39	14,33	41,33	0	0,25	19,12	6,34	0	1,61	2,73	1,85
46	Paciente	H	66	4,5	45,5	41	4,5	45,5	0	300,00		0	0		9,6	5,85
47	Paciente	H	22	27,66	42,16	45	17,66	43	0	0,90	25,99	49,93	2,67		6,1	0,55
48	Paciente	H	50	9,66	43,16	79	4,5	45	0	157,58	48,50	6	0	3,5	18,46	7,9
49	Paciente	M	33	25,66	38,33	69	26,33	39	0	0,43	8,00	22,57	0	2	5,6	1,53
50	Paciente	M	52	27,33	34,83	42	18	38,83	0	0,32	294,06	0,74	0	1,6	4,1	5,36
51	Paciente	M	50	19,33	38,66	50	20	41,33	0	6,55	55,71	30,28	0	1	3,6	0,97
52	Paciente	H	32	9,66	42,44	93	4,5	43,5	0	57,55	119,42	7,86	0	2,5	12,5	1,66
53	Paciente	M	50	9	28,66	81	11	44,16	1	26,19	21,10	1,29	0	2,8	4,43	5,25
54	Paciente	M	42	17,66	38,16	72	4,5	45,5	0	0,74	212,07	19,29	58,33	3,42	3,5	4,56
55	Paciente	M	54	28	44,33	53	7,25	44,83	0	0,05		0	0		4,8	0,88
56	Paciente	H	54	24,33	43,5	13	9,25	45,16	1	300,00	80,95	0,37	0	2,66	13,98	5,01
57	Paciente	M	64	24,33	41,46	42	5,33	42	0	0,22	13,00	4,37	1,06	2,2	3,83	3,03
58	Paciente	M	24	22,66	41,33	53	13,66	44,33	0	3,42	45,25	16,14	4	2,17	4,66	1,97
59	Paciente	M	52	31	35,83	38	27,66	41,16	0	0,05	8,00	2,03	0	3,25	2,2	3,67
60	Paciente	H	39	14	43,33	74	12,33	45,5	0	1,59	181,02	3,14	0,13	1,29	4,3	1,48
61	Paciente	M	62	26,66	35,66	27	15	41,66	0	2,37	181,02	1,97	1,8	1,14	5,1	3,05
62	Paciente	M	75	25,33	42,16	84	14	44,5	2	196,31	137,18	5,68	0	1,85	2,84	4,43
63	Paciente	M	36	24,33	38,33	46	4,5	42,66	2	0,34		0	0		4,26	0,61
64	Paciente	M	37	27,66	35,66	27	2,4	38,33	1	0,22	24,00	22,28	0	2,52	2,43	0,4
65	Paciente	H	50	16,66	41	61	6,25	45,33	1	24,81	630,34	1,43	0	2	3,93	2,65
66	Paciente	M	42	30,66	36	24	10,75	42,66	0	0,37	68,58	0,54	0	2,7	3,2	1,08
67	Paciente	M	49	17,66	37,16	48	13,33	41,66	0	285,06	0,38	0	0		16,86	2,37
68	Paciente	M	28	23,33	38	32	23	42,16	3	0,33	25,98	16,86	0	2	2,86	2,14
69	Paciente	M	22	21	40,33	59,5	12,76	44,5	0	1,29	24,25	15,43	11,67	1,33	3,43	0,67
70	Paciente	H	42	29	39	33	20,66	44,33	0	5,15	388,02	8,29	0	3	17	4,64
71	Paciente	M	54	26	36,5	67,5	11,16	43,16	0	0,79	103,97	13,14	0	2,84	6,26	2,11
72	Paciente	H	80	24,66	41,83	54	4,5	45,5	0	48,50	147,03	0,8	0	1,27	2,9	4,39
73	Paciente	M	41	12,66	42,33	91	4,5	45,5	0		255,99	1,83	0,33	1,88	20	3,87
74	Paciente	H	32	25,5	43,83	113	4,5	45,5	0	14,23	137,18	8,29	0	1,29	3,73	0,99
75	Paciente	M	42	25	39,66	87	8,5	42,16	0	4,34	33,28	3,71	0	2,5	6,26	1,47