

ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS EXPERIMENTALES

Prof. Luis Félix Valero Juan

Estudios experimentales.....

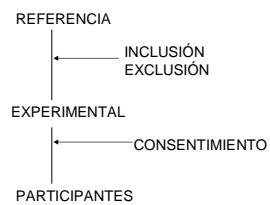
TIPOS E. EXPERIMENTALES

1. ENSAYOS CLÍNICOS
2. ENSAYOS COMUNITARIOS
3. INTERVENCIÓN COMUNITARIA

Prof. Luis F. Valero Juan

Estudios experimentales: Ensayo clínico.....

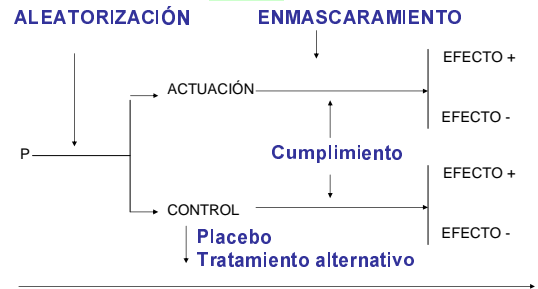
DISEÑO



Prof. Luis F. Valero Juan

Estudios experimentales: E clínico.....

DISEÑO

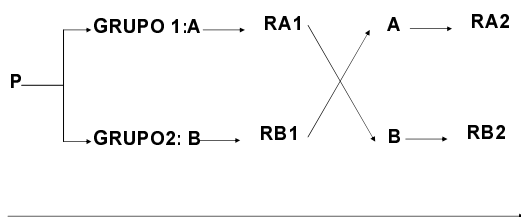


Prof. Luis F. Valero Juan

Estudios experimentales.....

DISEÑO CRUZADO

BLANQUEO



Prof. Luis F. Valero Juan

Estudios experimentales.....

CARACTERÍSTICAS

1. CONTROL DEL FACTOR DE ESTUDIO
2. ALEATORIZACIÓN
3. ANALISIS IGUAL QUE COHORTES

Prof. Luis F. Valero Juan

Estudios experimentales.....

ANÁLISIS

Análisis similar a los estudios
epidemiológicos de
COHORTES

1. INCIDENCIA DEL EFECTO
2. ASOCIACIÓN ENTRE INTERVENCIÓN Y EFECTO
3. ASOCIACIÓN CAUSAL DE LA INTERVENCIÓN

Prof. Luis F. Valero Juan

Estudios experimentales.....

VENTAJAS

1. MEJORES EVIDENCIAS DE CAUSALIDAD
2. CONTROL SOBRE EL FACTOR DE ESTUDIO
3. CONTROL DE FACTORES DE CONFUSIÓN

Prof. Luis F. Valero Juan

Estudios experimentales.....

INCONVENIENTES

1. ETICA
2. DIFICULTAN LA GENERALIZACIÓN
3. ESTUDIAN UN UNICO FACTOR
4. COSTE ELEVADO

Prof. Luis F. Valero Juan