Índice

Presentaciónix		16.	Muestreo	155
Da	rte I. Principios generales	17.	Formación de los grupos de estudio	163
		18.	Medición de variables	173
		19.	Selección y definición de las variables	1.91
1.	El proceso de la investigación clínica y epidemiológica	20.	Diseño de cuestionarios	
2.	Bases metodológicas de la investigación	21.	Validación de cuestionarios	200
	clínica y epidemiológica7	22.	Estrategia de análisis	211
3.	Ética e investigación15	23.	Sujetos a incluir en el análisis	221
	2	24.	Gestión del estudio	232
Pa	rte II. Tipos de estudio	25.	Solicitud de ayuda para la financiación	242
4.5.6.	Clasificación de los tipos de estudio29 Estudios experimentales I: el ensayo clínico aleatorio33 Estudios experimentales II:		rte IV. Interpretación resultados	- Upor
		26.	Interpretación de resultados	249
7.		27.	Papel de la estadística	253
8.	Estudios de casos y controles74	28.	Potencia de un estudio	265
9.	Estudios descriptivos87	29.	Sesgos	272
10.	Revisiones sistemáticas97	30.	Confusión y modificación del efecto	280
Pa	arte III. Elaboración del	31.	Inferencia causal	292
		32.	Aplicabilidad práctica de los resultados	298
11.	Protocolo de investigación109			
12.	Objetivo del estudio113	Pa	rte V. Publicación	
13.	Variable de respuesta121			
14.	Población de estudio 135	33.	Comunicación científica	311
15.	Tamaño de la muestra 142	34.	El artículo original	316

Anexos	a la proporción menor de las dos que se comparan374
	Tabla D
Anexo 1	Número de sujetos necesarios en cada
Medidas de frecuencia327 Anexo 2	grupo de estudio para estimar un riesgo
Medidas de asociación333	relativo (RR)
Anexo 3	Tabla E
Sensibilidad y especificidad	Número de sujetos necesarios en cada
Anexo 4	grupo de estudio para estimar una odds ratio (OR)
Análisis de la concordancia345	Tabla F
Anexo 5	Número de sujetos necesarios en cada
Medidas del efecto de un	grupo de estudio para la comparación
tratamiento350	de dos medias mediante la prueba de
Anexo 6	la t de Student-Fisher
Análisis de una revisión sistemática353	Tabla G
Anexo 7	Número de sujetos necesarios en cada grupo en estudios de equivalencia393
Guía para la elaboración	Tabla H
de un protocolo de estudio358	Número de sujetos necesarios para
Anexo 8	la estimación de la concordancia
Cálculo del tamaño de la muestra	intraobservador395
en situaciones especiales	Tabla I
	Número de sujetos necesarios para la
Elección de la prueba estadística364	estimación de la concordancia intra e interobservador395
Tablas	Tabla J
	Número de sujetos necesarios para
Tabla A	estimar una asociación entre dos
Número de sujetos necesarios	variables cuantitativas mediante
para la estimación de una proporción	el coeficiente de correlación
(variable cualitativa)371	de Pearson
Tabla B	Tabla K
Número de sujetos necesarios para la estimación de una media	Número de sujetos necesarios por grupo para detectar una determinada razón
(variable cuantitativa)372	de riesgos en estudios que utilizan
Tabla C	análisis de supervivencia397
Número de sujetos necesarios en cada	Tabla L
grupo de estudio para la comparación	Números aleatorios398
de dos proporciones. P1 corresponde	Índice alfabético399

Contenido Online

Casos estudio
Presentaciones didácticas
Glosario de términos en español e inglés
Preguntas abiertas de cálculo
Preguntas con respuesta verdadero/falso
Preguntas de múltiple elección