

**FE DE ERRATAS**  
**EPIDEMIOLOGÍA APLICADA**  
 ISBN: 978-84-344-3725-8

Editorial Ariel, SA

**ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 11 de junio**

PÁGINA	LÍNEA	DICE	DEBE DECIR
33	12	Agosto de 1832	Agosto de 1854
35	9	...septiembre de 1832.	...septiembre de 1854.
35	12	Relato de <b>John Snow</b> sobre el cólera <b>en Londres</b>	Relato de un médico sobre el cólera
35	13	Lea el relato de <b>John Snow</b> sobre la epidemia de cólera <b>en Londres...</b>	Lea el relato de un médico sobre una epidemia de cólera...
36	2	(ver tabla de la página siguiente o gráfica...)	(ver tabla superior)
37	9	En la tabla 1.3. vemos...	En la tabla siguiente vemos...
38	2	Relato de John Snow sobre el cólera en Londres	Relato sobre el cólera
47	29	(trauma vaginal o perineal <b>severo</b> )	(trauma vaginal o perineal grave)
56	Última línea	tratar con <b>arrítmicos</b> ...	tratar con antiarrítmicos...
68	16	...hacia el final, <b>siendo</b> casi igual a cero el...	...hacia el final, pudiendo ser casi igual a cero el...
77	7	...dad conjuntiva de causas asociada a los fenómenos de salud.	...dad disyuntiva y conjuntiva de causas y la multiplicidad de efectos asociados a los fenómenos de salud.
83	Cuadro gris	En el hueco superior izquierdo _l de la primera tabla poner:	Riesgos
83	Cuadro gris	En el hueco superior izquierdo _l de la segunda tabla poner:	Riesgos x Personas expuestas
99	Tabla1	(↓prevalencia o casos presentes)	(↓prevalencia o casos presentes) (si enf. transmisible también ↓incidencia o casos nuevos)
113	17	(+) cuando se incorporan personas nuevas al estudio, (-) cuando lo abandonan.	(+) cuando se incorporan personas nuevas al estudio, (-) cuando lo abandonan. Siendo N la población total al inicio del período de observación
114	33	...velocidad con que las personas de una población pasan de estar sanas a estar enfermas	...velocidad con que las personas sanas y susceptibles de una población pasan de estar sanas a estar enfermas
100	Tabla 2	Colesterol LDL alto	Hipercolesterolemia, ateromatosis
100	Tabla 2	Placas de ateroma	Colesterol LDL alto
100	Tabla 2	Obstrucción coronaria, isquemia, necrosis	Placas de ateroma Obstrucción coronaria, isquemia, necrosis
123	16	---multáneamente durante el período de observación.	---multáneamente durante el período de observación.
123	última	$P/I-P=D \times D$	$P/(1-P)=D \times D$ (y hay que poner una raya encima de la ultima letra D de la formula. Ver pagina 119)
144	sombreado	EE (ln RR)	EE (ln RDI)
145	37	Queremos valorar cuál de los 2 tratamientos (Amoxicilina o Claritromicina) se asocia más a la curación de una infección.	Queremos valorar si el tratamiento con amoxicilina se asocia más a la curación de la infección que con claritromicina.
147	12	sea raro. <sup>1</sup>	sea raro (<10%). <sup>1</sup>
148	8abajo	valor de 28	valor de 30
		IRR aparece en medidas de asociación (p.145)	IRR aparece en medidas de impacto (p.160, tabla 5.6) (ES MEDIDA DE ASOCIACIÓN)
151,154, 155,156,	tabla	<b>Incidencia</b> de TCA	Casos nuevos de TCA

157			
153	3	riesgo menor del 0,42%	riesgo del 0,42%
158	9abajo	riesgo relativo basal de la enfermedad coronaria atribuible al tabaco sea	riesgo relativo basal de la enfermedad coronaria sea
167	Casilla2	$EE(\ln RR)=\text{formula}=0,01036$	$EE(\ln RR)=\text{formula}=0,1036$
169	5abajo	la infección de orina	la infección nosocomial
175	9.2	$FEP=Pc1 \times FEE$ $FAP=0,31 \times 0,53=0,164$	$FAP=Pc1 \times FAE$ $FAP=0,31 \times 0,53=0,164$
175	9.4	Incremento relativo de Riesgo es $(1-RR) \times 100$	Incremento relativo de Riesgo es $(RR-1) \times 100$
204	Fig	En el denominador de la fórmula de la Odds de exposición en controles (%) Columna de estudios prospectivos Donde dice 0,93	Debe decir 0,95
213	13abajo	en otros 10 minutos a la misma hora	10 minutos antes de la misma hora
214	10abajo	se aplican a sujetos enfermos	se aplican a sujetos
235	2	RAR; NNT; NNH; IAR; RAE	RAR; NNT; NNH; IAR
238	Tabla 6.14, 9ª fila- 2ª columna	El principal problema es el sesgo de información (memoria) o de selección Estudio Ecológico -	+
251	c)	$EE(\ln RR)=$	$EE(\ln OR)=$
252	a1)	$EE(\ln RR)=$	$EE(\ln OR)=$
252	a1)	IC95%=.... IC95%= La OR es de 2,11...	ELIMINAR LAS 3 FILAS
253	tabla	0,99-4,48	0,99-4,47
253	última	$RR=IAo-IA1$	$RAR=IAo-IA1$
256	Tabla inferior, 3ª fila	$RAE=$	$DDIE=$
256	Tabla inferior, 4ª fila	$RAE=$	$DDIE=$
257	c) (2veces)	$EE(\ln OR)=....$	$EE(\ln RDI)=....$
259	Última fila		AÑADIR: F. Descriptiva de una serie de casos
260	3.	"ser premenopáusica"	"ser postmenopáusica"
261	8.	...seguimiento en este estudio.	...seguimiento en este estudio. Se podría considerar casos y controles con casos prevalentes: los casos presentan lesiones dermatológicas y los controles no y se ve la exposición de casos y controles a los productos químicos.
269	Preg.7	...y categorizarla en 3 grupos que...	...y categorizarla en 4 grupos que...
283	8	En la figura 7.7	En la figura 7.6
321	Definición de sesgo	...estimación errónea entre la exposición y el desenlace	...estimación errónea de la asociación entre la exposición y el desenlace
323	fórmula	$\text{Magnitud de cambio}\%=(\text{valor crudo}-\text{valor ajustado})/\text{valor ajustado} \times 100$	$\text{Magnitud de cambio}\%=(\text{valor crudo}-\text{valor ajustado})/\text{valor ajustado} \times 100=$
325	Soluciones 1. Tabla	Esfigmomanómetro I Rango=10	Esfigmomanómetro I Rango=12
333	Sexta	SOBRE	SUB

	fila, 2ª columna		
354	b)	51,14	51,43
379	tabla	Flechas en 1ª fila y fuera de lugar	PASAR flechas a 2ª fila bien colocadas
383	7	La presencia simultanea del gen y de la exposición a los AO multiplica 3,75 el riesgo de tromboembolismo con respecto a las mujeres que no están expuestas al gen ni a los AO.	La presencia aislada de la exposición a los AO multiplica por 3,704 el riesgo de tromboembolismo con respecto a las mujeres que no están expuestas a los AO.
383	2ª tabla	Gen y AO	AO
383	7	OR_ga=	OR_a=
422	2	15+15=100 tienen glaucoma	15+15+5=100 tienen glaucoma
429	Soluc Prob.4	La especificidad es la proporción de verdaderos negativos entre sanos: $88/(88+12)=88\%$	La especificidad es la proporción de verdaderos negativos entre sanos: $88/(88+12)=88\%$ , no el 12%. El 12% es la proporción de falsos positivos.
440	32 y 34	0,0489	0,9489
439	1	$8 ((80.000 \times 0,0198 \times 0,171 \times 0,196)+\dots)$	$8 ((80.000 \times 0,0198 \times 0,171 \times 0,0196)+\dots)$
450	7.	Respuesta correcta: 3 Efectivamente, a partir de 0,20, ya se ve que la decisión 1 es siempre mejor y no haría falta volver a calcular utilidades con las probabilidades superiores a 0,2.	Respuesta correcta: 2 La respuesta 3 no tiene sentido porque cualquier conclusión depende siempre de haber hecho previamente el análisis de decisiones.