

OSCAR OROZCO LOPEZ

LME3918

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ESTUDIO DE COHORTE COMPARADO CON CASOS Y CONTROLES

ENFERMEDAD (FA)			
PRUEBA ()	ENFERMOS (+)	SANOS (-)	TOTAL
(+)	A (verdaderamente enfermos) 300	B (falsos negativos) 50	350
(-)	C (falsos positivos) 0	D (verdaderamente sanos) 1000	1000
TOTAL	300	1050	1350

Se definió los casos adecuadamente. No

Fueron incidentales o prevalentes: prevalentes

Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos: no

La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles: no

Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo: no encontré ninguna comparación.

RAZON DE MOMIOS: $1 \times 0 / 21 \times 21 = 1 / 441 = 0.002$

$$\frac{\frac{a}{(a+c)} \times \frac{(a+c)}{c}}{\frac{b}{(b+d)} \times \frac{(b+d)}{d}}$$