

	Casos	Controles	Total
<b>Expuestos</b>	A) 300	B) 50	A+B= 350
<b>No expuestos</b>	C) 700	D) 300	C+D= 1000
<b>Total</b>	A+C= 1000	B+D= 350	A+B+C+D= 1350

$$A \times D = \frac{300 \times 300}{700 \times 50} = 2.57$$

**Tiene significancia clínica**

$$C \times D = 700 \times 50$$

¿Fueron los casos definidos adecuadamente?	SI
¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?	Prevalentes
¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?	SI
¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?	SI
¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?	Existe una gran diferencia entre pacientes expuestos y no expuestos.
¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?	SI