

Actividad # 4

	Casos	Controles	Total
Expuestos	300	50	350
NO expuestos	700	300	1000
Total	1000	350	1350

Razón de momios:

$$A \times D / C \times B = 300 \times 300 / 700 \times 50 = 2.57$$

Tiene significancia clínica

Estudios de casos y controles

¿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?	Hay una gran diferencia de pacientes expuestos y no expuestos.
¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?	SI