

Medicina Basada en Evidencias (MBE)

Actividad 4. Actividad 1.4

Análisis del artículo.

¿Los casos fueron prevalentes o independientes?.

Los casos fueron prevalentes.

¿Los casos fueron seleccionados de la misma población cohorte que los casos?.

Los casos si fueron seleccionados de la misma población.

¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?.

Los casos de factores de riesgo si fueron los mismos.

¿fueron controlados los sesgos?

Los sesgos **si** fueron bien controlados.

Razón de miosios, con sus formulas.

	Casos	No casos	
Presente	A 240	B 217	Total de expuestos. 457
Ausente	C 60	D 483	Total de no expuestos. 543
	Total de casos. 300	Total de no casos. 700	Población total. 1000

Odds ratio es igual a **8.9**.

$A \times D / B \times C$

$(240 \times 483) / (217 \times 60)$

$115,920 / 13,020 = 8.9$