

22 de septiembre de 2016



medicina basada en evidencias

**JOSE ANTONIO ROMO GARCIA DE LEON
LME4193**

	(+)	(-)	
Con factores de riesgo	250a	50b	300
Sin factores de riesgo	217c	483d	700
total	467	533	1000

Razón de momios:

$$a/c \ b/d = ac \ bd = (250 \times 217) \div (50 \times 483) = 2.246$$

Los casos se definieron adecuadamente y fueron seleccionados de la misma población

Fueron prevalentes.

Los factores de riesgo fueron muy distintos como para concluir algo específico.