

# Actividad integradora

Medicina Basada en Evidencias



Laura Fernanda Bustillo Panero

LME4707

	TIPO DE ESTUDIO	CRITERIOS DE VALIDEZ	FORMULAS	SESGOS	ESCALA EN NIVEL DE EVIDENCIA
<b>CUANTITATIVOS DICOTÓMICOS</b>	Intervencionales, descriptivo	Razon de momios, Riesgo relativo Riesgo atribuible	$RM = (a*d)/(b*c)$ $RR = [a/(a+b)]/[c/(c+d)]$ $RA = I_e - I_o$	De medición, de interpretación	1a 1b 1c
<b>COHORTE</b>	Observacional, longitudinal, prospectivo o retrospectivos, incidencia, descriptivo, Transversal	Riesgo relativo	$RR = [a/(a+b)]/[c/(c+d)]$	De selección, de información, de confusión, de mala clasificación	2b
<b>CASOS Y CONTROLES</b>	Observacional, longitudinal, retrospectivos, descriptivo	Razón de momios	$RM = (a*d)/(b*c)$	De selección, de información	3b

## **Bibliografía**

<http://saludpublica.mx/index.php/spm/article/viewFile/6234/7424>

<http://www.scielosp.org/pdf/spm/v43n2/a09v43n2.pdf>

<http://www.scielo.cl/pdf/rcp/v66n6/art06.pdf>