



UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD 2

HOSPITAL SALUD DE LOS ENFERMOS

RUELAS DELGADO JOEL
ARTURO
LME3634

Ensayos Clínicos	* Estudio de cohortes *Experimenta I	Riesgo relativo Riesgo absoluto	Riesgo relativo:	De selección, De Medición, De aleatorización	II
---------------------	---	------------------------------------	------------------	---	----

	*Longitudinal de cohorte		$\frac{a}{(a+b)}$ $\frac{c}{(c+d)}$ <p>Riesgo absoluto: (Riesgo en el grupo control – riesgo en el grupo experimental)</p>		
Meta-análisis	MA Acumulativo MA de Redes MA de datos agregados Revisión sistemática	Chi al cuadrado	$\chi^2 = \sum \left(\frac{\text{Observada} - \text{Teórica}}{\text{Teórica}} \right)^2$	Sesgo de publicación, sesgo de selección, sesgo en la extracción de datos	I
Tamizaje	Epidemiológico			De interpretación De selección De incidencia-prevalencia, De longitud	NA

Estudio	Tipo de Estudio	Medidas de asociación	Fórmulas	Sesgos	Nivel de Evidencia
---------	-----------------	-----------------------	----------	--------	--------------------

FORMULAS

Sensibilidad

$$S = a/(a+c)$$

Especificidad

$$E = d/(b+d)$$

Valor Predictivo Positivo

$$VPP = a/(a+b)$$

Valor Predictivo Negativo

$$VPN = d/(c+d)$$