

Universidad Guadalajara Lamar

Actividad Integradora Medicina Basada en Evidencias

Instrucciones:

Realizar cuadro con diferentes tipos de estudio

Estudio	Tipo de Estudio	Medida de asociación	Enfermedad	Formulas	Sesgos	Nivel de Evidencia
Ensayos Clínicos	* Estudio de cohortes *Experimental *Longitudinal de cohorte	Riesgo relativo Riesgo absoluto		Riesgo relativo: $\frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$ Riesgo absoluto: (Riesgo en el grupo control – riesgo en el grupo experimental)	De selección, De Medición, De aleatorización	II
Meta-análisis	MA Acumulativo MA de Redes MA de datos agregados Revisión sistemática	Chi al cuadrado		$\chi^2 = \frac{\sum(\frac{Observada - Teórica}{Teórica})^2}{}$	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

FORMULAS

Sensibilidad

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

Especificidad

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

Valor Predictivo Positivo

$$\text{VPP} = a/(a+b)$$

Valor Predictivo Negativo

$$\text{VPN} = d/(c+d)$$

Bibliografía

Baldo , M. (2010). Ensayos Clínicos . *Pzifer*, 228-340.

Galván Barahoma, J. L. (09 de Junio de 2009). Pruebas de tamizaje. *Red CID* , págs. 366-372.

Marin Martinez, J., & Sánchez Meca, J. (24 de Julio de 2009). El Metaanálisis en ámbito de la ciencias de la salud. *Elsevier Doyma* , págs. 107-114.

