



Universidad Guadalajara Lamar

Medicina Basada en Evidencias

Priscila Bravo Suro

20/04/16

Estudio	Tipo de Estudio	Medidas de asociación	Fórmulas	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	$\chi^2 = \frac{\sum(Observada - Teórica)^2}{Teórica}$	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

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.