



**Universidad Guadalajara Lamar**

**Medicina Basada en Evidencias**

**Martín González Romero LME3870**

**8°A**

**20/04/16**

Estudio	Tipo de Estudio	Medidas de asociación	Fórmulas	Sesgos	Nivel de Evidencia
<b>Ensayos Clínicos</b>	* 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
<b>Meta-análisis</b>	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
<b>Tamizaje</b>	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.