



**ACTIVIDAD INTEGRADORA “MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS 2”**

Maydeli Orozco Ramírez  
LME4187  
Medicina Basada en Evidencias  
Grado: 8° Fray Antonio Alcalde  
Guadalajara, Jalisco. Octubre 28, 2016

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACION FORMULAS	SESGOS MAS COMUNES	ESCALA DE NIVEL DE EVIDENCIA
<b>ENSAYOS CLINICOS</b>	Experimental prospectivo	Riesgo relativo Diferencias de riesgos Intervalo de confianza	No apego al tratamiento Falta de comunicación Falta de monitoreo	1B
<b>METANALISIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•aleatorizados</li> <li>•casos y controles</li> <li>•cohortes</li> <li>•series de casos</li> </ul>	Riesgo relativo-cohortes Odds ratio-casos y controles	De publicación De selección Duplicación de extracción de datos	1++ meta-análisis de gran calidad 1+ meta-análisis bien realizados 1- meta-análisis
<b>TAMIZAJE</b>	Prueba diagnostica	Sensibilidad y especificidad	Variabilidad de la prueba Variabilidad de la población	2A

### Meta-análisis

También conocido como revisión sistemática, es un estudio en el cual se revisan y se combinan los resultados de diferentes estudios de investigación con una hipótesis común

### Tamizaje

Es el uso de una prueba sencilla en una población saludable, para identificar a aquellos individuos que tienen alguna patología, pero que todavía no presentan síntomas.

### Ensayos Clínicos

Es una evaluación experimental de un producto, sustancia, medicamento, técnica diagnóstica o terapéutica que, en su aplicación a seres humanos, pretende valorar su eficacia y seguridad.