**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

****

**YAIR MORELOS CHAVARRÍA**

**MEDICINA: LME 2051**

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

**PARCIAL 1 y 2: ACTIVIDADES INTEGRADORAS**

**ENSAYOS CLÍNICOS**  
TIPO DE ESTUDIO  
Analíticos, Experimentales, Longitudinales

**SESGOS MÁS COMUNES**  
\* De Muestra  
\* Por Criterios de Inclusión y Exclusión  
\* De Cegamiento

**MEDIDAS DE ASOCIACION/CRITERIOS DE VALIDEZ**\* Relación Riesgo Relativo  
\* Relación Riesgo Absoluto  
\* Número Necesario para tratar  
\* Análisis de Intención a Tratar  
\* Aleatorización  
\* Cegamiento

FORMULAS  
\* RRR = PC – PT/ PC  
\* RRA = PC – PT   
\* NNT = 1/RRA  
NIVEL DE EVIDENCIA = IB y IIA

**METAANALISIS**TIPO DE ESTUDIO

Revisión Sistemática de varios Ensayos Clínicos

**SESGOS MÁS COMUNES**

\* De Publicación  
\* De Selección  
\* De Extracción de Datos

**MEDIDAS DE ASOCIACION/CRITERIOS DE VAL**IDEZ

\* Pruebas de Homogeneidad: Efectos Fijos/Efectos al Azar

\* Metarregresión  
No hay fórmulas

NIVEL DE EVIDENCIA = IB

**TAMIZAJE**TIPO DE ESTUDIO  
Analíticos, Experimentales

**SESGOS MÁS COMUNES**\* De Adelanto  
\* De Longitud y Tiempo

NIVEL DE EVIDENCIA = IB