**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