

# TAREA INTEGRADORA

NICOLE ESTEFANIA NAVARRO MARTINEZ

# 2016



2 PARCIAL

UNIVERSIDAD LAMAR  
MBE

[Escribir el número de teléfono]

[Escribir el número de fax]

	Tipo de estudio	Medidas de asociación	Formulas	Nivel de evidencia
<b>Ensayos clínicos</b>	Experimental y prospectivo	riesgo relativo  doble ciego	Riesgo grupo experimental / riesgo grupo de control  Riesgo absoluto	El más alto para demostrar que el procedimiento médico sin embargo proporcionan respuestas incompletas criterios inclusión/ exclusión.
<b>Meta análisis</b>	Estudio basado en la integración estructurada y sistemática de la información obtenida en diferentes ensayos clínicos tiene un poder estadístico superior al de los ensayos clínicos que incluye	riesgo relativo  aleatorizado casos y controles, cohortes  series de casos	$\delta = \frac{\mu_t - \mu_c}{\sigma}$ , En donde $\mu_t$ es la media de tratamiento, $\mu_c$ es la media de control, y $\sigma^2$ la varianza conjunta.  peso(i) = 1/[var(i) + var(específica)]	tiene un poder estadístico superior al de los ensayos clínicos
<b>Tamizaje</b>	métodos de simulación (análisis de decisión, estudios de costo-efectividad), pero sin duda la forma óptima de hacerlo es a través de un ensayo aleatorizado			