

Universidad Guadalajara Lamar

Jimena Alvarez del Castillo González

LME3725

Medicina Basada en Evidencia

	Tipo de estudio	Medidas de asociación	Formulas	Sesgos	Nivel de evidencia
Ensayos clínicos	Estudio longitudinal de cohortes. Se dividen en grupo experimental y un grupo control	Riesgo relativo. Riesgo absoluto	RR= Riesgo en el grupo control- riesgo en el grupo experimental/ riesgo de grupo control. RA= riesgo de grupo control- riesgo en el grupo experimental	- Aleatorización inadecuada - Clasificación errónea - Falta de adherencia al tratamiento experimental - Seguimiento insuficiente o exagerado - Competencia en el riesgo	Nivel de evidencia: Ia IIa
Metaanálisis	Revisión sistemática, estudio en el cual se revisan y combinan los resultados de diferentes estudios de investigación con una hipótesis común	Homogeneidad significativa y no significativa	Cuando $a = 0$, y $b x =$; por tanto y $b x =$: relación exposición riesgo . • Cuando $b = 1$, $y a x = +$; por tanto $a y x = -$; relación entre los riesgos. • Cuando $a = \alpha$ y $b = \beta$; relación de riesgos entre todos los trabajos publicados.	Sesgos de publicación Sesgo de selección Sesgo de extracción de datos	Nivel : IA Ib

Tamizaje	Los tests y programas de screening constituyen uno de los desarrollos de la moderna epidemiología clínica, entre las medidas de prevención, que pretenden buscar la enfermedad en ausencia de síntomas y encontrarla en quien se supone que no la tiene.			Sesgo de selección y vaciamiento de datos	No se ha clasificado
----------	--	--	--	---	----------------------