

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

MEDICINA

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

8° SEMESTRE

Andrea Rebecca Juárez González

LME4655

30/03/17

Nombre	Tipo de Estudio	Medidas de asociación	Formulas	Sesgos más comunes	Escala en el nivel de evidencia
Ensayos clínicos	-Longitudinal - Estudio epidemiológico, observacional, analítico	-Riesgo Relativo -Razón de momios -Riesgo atribuibles  Validez: Su metodología debe ser válida y prácticamente realizable, teniendo un objetivo científico claro, estar diseñada usando principios, métodos y prácticas de efecto seguro aceptados, tener poder suficiente para probar definitivamente el objetivo, un plan de análisis de datos verosímil y poder llevarse a cabo.	<u>Sensibilidad:</u> $A / A+C$ <u>Especificidad:</u> $D/B+D$ <u>Valor predictivo positivo:</u> $A/A+B$ <u>Valor predictivo negativo:</u> $D/C+D$	-Sesgo de publicación	Ia Ib
Meta-análisis	-Cuantitativo	-Riesgo Relativo -Razón de momios -Riesgo atribuibles  Validez: Es básico en una revisión sistemática o metaanálisis de calidad, la formulación clara de la pregunta primaria. Ésta se encuentra, generalmente en el título, en el resumen o en la introducción, para ayudar al lector a identificar el trabajo útil para contestar a su propia pregunta clínica. Si el lector no encuentra claramente enfocada la cuestión, mejor hará en dejar dicho trabajo y buscar otra revisión o metaanálisis en el que sí se formule con claridad dicha pregunta	<u>Sensibilidad:</u> $A / A+C$ <u>Especificidad:</u> $D/B+D$ <u>Valor predictivo positivo:</u> $A/A+B$ <u>Valor predictivo negativo:</u> $D/C+D$	-Sesgo de publicación	Ia Ib
Tamizaje	-Estudio epidemiológico, observacional, analítico	-Riesgo Relativo -Razon de momios -Riesgo atribuibles	<u>Sensibilidad:</u> $A / A+C$ <u>Especificidad:</u> $D/B+D$	-Sesgos de incidencia-prevalencia -Sesgos de	IIIa

		<p>Validez: Se dice que una prueba de tamizaje es válida, si ésta identifica correctamente el problema de interés. En lo que respecta a fiabilidad, se dice que una prueba lo es, si ésta es capaz de producir resultados similares bajo distintas condiciones</p>	<p><u>Valor predictivo positivo:</u> A/A+B <u>Valor predictivo negativo:</u> D/C+D</p>	seleccion	
--	--	--	--	-----------	--