

“TAREA INTEGRADORA (PARCIAL 2)”

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (ensayos clínicos, metanálisis y tamizaje), el tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación y formulas), sesgos más comunes y escala en el nivel de evidencia.

	Tipo de estudio	Medidas de asociación	Fórmulas	Sesgos comunes	Nivel de evidencia
Ensayos clínicos	Longitudinal, experimental	Riesgo relativo y riesgo absoluto	$rr = (a/a+b) / (c/c+d)$ $ra: (Ie-Io)/Ie$	De selección, de adaptación, detección, medición, asignación	II
Meta-análisis	Transversal, observacional, analítico	Odds ratio, riesgo relativo, riesgo absoluto	$rr = (a/a+b) / (c/c+d)$ $ra: (Ie-Io)/Ie$ $o.r = (ad)/(cb)$	De publicación, impulsado por agenda, selección, extracción de datos	I
Tamizaje	Experimental, transversal	Sensibilidad Especificidad Valor Predictivo Positivo (VPP) Valor Predictivo Negativo (VPN) Exactitud Prevalencia	Sensibilidad $a/(a+c)*100$ Especificidad $d/(b+d)*100$ VPP $a/(a+b)*100$ VPN $d/(c+d)*100$ Exactitud $a+d/(a+b+c+d)*100$ Prevalencia $a+c/(a+b+c+d)*100$	Selección, prevalencia-incidencia, anticipación del diagnóstico, de publicación	II-III