

Estudio	Metaanálisis	Ensayo Clínico	Tamizaje
Tipo de estudio	Revisión sistemática	Estudio analítico, experimental, longitudinal	Ensayos aleatorizados
Medidas de asociación	<ul style="list-style-type: none"> - Odds-ratio, Riesgo relativo ,Diferencia de riesgo - Medidas de asociación y de efecto - Diferencias de proporciones y NNT - Diferencias de medias y medias estandarizadas - Proporciones y Prevalencias - Índices de fiabilidad diagnóstica - Influencia del diseño en las medidas de efecto 	<ul style="list-style-type: none"> - Riesgo absoluto - Riesgo relativo - Reducción absoluta de riesgo(RRA) - Reducción relativa de riesgo(RRR) - Numero necesaria a tratar (NNT) 	<ul style="list-style-type: none"> - Exactitud - Certeza del diagnóstico según la prueba - Sensibilidad - Especificidad - VPP - VPN - Prevalencia
Formulas	<ul style="list-style-type: none"> - Odds ratio =$(A/C)/(B/D)A \times D/B \times C$ -$RR = [A/(A+B)]/[C/(C+D)]$ - Reducción del riesgo relativo =$1 - RR$ - Diferencia de riesgos (o reducción absoluta del riesgo) = (RAR) (DR) = $A/(A+B) - C/(C+D)$ - $NNT = 100/ RRA$ - Reducción absoluta de riesgo= %expuestos - %no expuestos 	<ul style="list-style-type: none"> - Riesgo absoluto =$A+C/A+B+C+D$ - $RR = [A/(A+B)]/[C/(C+D)]$ - $NNT = 100/RRA$ - $RRA = \%expuestos - \%no expuestos$ - $RRR = 1 - RR$ 	<ul style="list-style-type: none"> - Exactitud= $a+d/a+b+c+d$ - Certeza del diagnóstico según la prueba= $s+ e/2$ - Sensibilidad= $a/a+c$ - Especificidad= $d/d+b$ - VPP= $a/a+b$ - VPN= $d/c+d$ - Prevalencia= $casos - Nuevos+antiguos / total de habitantes$

Sesgos	<ul style="list-style-type: none"> - Sesgos de publicación - Sesgos de selección - Sesgo en la extracción de datos 	<ul style="list-style-type: none"> - sesgo de evaluación - Sesgo por uso Inadecuado de retiradas y abandonos - Sesgos en la diseminación de los resultados. - Sesgos en la interpretación de los resultados por el lector. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sesgos de selección - Sesgos de incidencia/prevalencia - Sesgos de longitud - Sesgos de tiempo de anticipación en el diagnostico
Nivel de evidencia	IA	IB	IIA