

TIPO DE ESTUDIO	Revisión sistemática	Estudio analítico, experimental, longitudinal.	Ensayos aleatorizado
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 	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sesgos de selección -Sesgos de incidencia prevalencia - Sesgos de longitud
NIVEL DE EVIDENCIA	IA	IB	IIA