

ESTUDIO	METAANALISIS	ENSAYO CLINICO	TAMIZAJE
<b>TIPO DE ESTUDIO</b>	Revisión sistemática	Estudio analítico, experimental, longitudinal.	Ensayos aleatorizado
<b>MEDIDAS DE ASOCIACION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odds-ratio, Riesgo relativo ,Diferencia de riesgo</li> <li>• Medidas de asociación y de efecto</li> <li>• Diferencias de proporciones y NNT</li> <li>• Diferencias de medias y medias estandarizadas</li> <li>• Proporciones y Prevalencias</li> <li>• Índices de fiabilidad diagnóstica</li> <li>• Influencia del diseño en las medidas de efecto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- riesgo absoluto</li> <li>- riesgo relativo</li> <li>- reducción absoluta de riesgo(RRA)</li> <li>- reducción relativa de riesgo(RRR)</li> <li>- numero necesaria a tratar (NNT)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- exactitud</li> <li>- certeza del diagnóstico según la prueba</li> <li>-sensibilidad</li> <li>- especificidad</li> <li>- VPP</li> <li>- VPN</li> <li>- Prevalencia</li> </ul>
<b>FORMULAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odds ratio = <math>(A/C)/(B/D) \times D/B \times C</math></li> <li>- RR = <math>[A/(A+B)]/[C/(C+D)]</math></li> <li>- Reducción del riesgo relativo = <math>1 - RR</math></li> <li>- Diferencia de riesgos (o Reducción absoluta del riesgo= (RAR) (DR) = <math>A/(A+B) - C/(C+D)</math></li> <li>-NNT = <math>100/ RRA</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- riesgo absoluto = <math>A+C/A+B+C+D</math></li> <li>- RR = <math>[A/(A+B)]/[C/(C+D)]</math></li> <li>-NNT = <math>100/RRA</math></li> <li>-RRA = %expuestos - %no expuestos</li> <li>-RRR = <math>1 - RR</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- exactitud = <math>a+d/a+b+c+d</math></li> <li>- certeza del diagnóstico según la prueba = <math>s+ e/2</math></li> <li>-sensibilidad = <math>a/a+c</math></li> <li>- especificidad = <math>d/d+b</math></li> <li>- VPP = <math>a/a+b</math></li> <li>- VPN = <math>d/c+d</math></li> <li>- prevalencia = casos</li> </ul>

			nuevos+antiguos / total de habitantes
	- Reducción absoluta de riesgo= %expuestos - %no expuestos		
<b>SESGOS</b>	- Sesgos de publicación  - Sesgos de selección  - Sesgo en la extracción de datos	- 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.	- sesgos de selección - sesgos de incidencia- prevalencia - sesgos de longitud -sesgos de tiempo - de anticipación en el diagnostico
<b>NIVEL DE EVIDENCIA</b>	IA	IB	IIA