

<b>ESTUDIO</b>	<b>METAANALISIS</b>	<b>ENSAYO CLINICO</b>	<b>TAMIZAJE</b>
<b>TIPO DE ESTUDIO</b>	Revisión sistemática	Estudio analítico, experimental, longitudinal.	Ensayos aleatorizado
<b>MEDIDAS DE ASOCIACIÓN</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 Diagnostico</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><math>RR = [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=<math>(RAR) (DR) = A/(A+B) - C/(C+D)</math></li> <li>-NNT = 100/ RRA</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= 100/RRA</li> <li>-</li> <li>RRA=%expuestos - %no expuestos</li> <li>-RRR=1 - RR</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> </ul>

	- Reducción absoluta de riesgo= %expuestos / %no expuestos		- VPN= d/c+d  - Prevalencia= casos - Nuevos+ antiguos / total de habitantes
<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