

# Actividad Intregadora.

Paulina Durán Zentneo Zevada.



LAMAR.

Estudio	Meta análisis	Ensayo clínico.	Tamizaje.
Tipo de estudio al que pertenecen.	Revisión sistemática.	Estudio analítico.	Ensayo aleatorizado.
Medidas de asociación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporción y prevalencias.</li> <li>• Diferencias de proporciones y NNT</li> <li>• Diferencias de medias y medias estandarizadas.</li> <li>• Índices de fiabilidad y diagnóstico</li> <li>• Medidas de asociación y de efecto.</li> <li>• Odds-ratio, riesgo relativo, diferencia de riesgo.</li> <li>• Influencia del diseño en las medidas de efecto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riesgo absoluto.</li> <li>• Reducción absoluta de riesgo (RRA)</li> <li>• Reducción relativa de riesgo (RRR)</li> <li>• Número necesario a tratar. (NNT)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exactitud.</li> <li>• Certeza del diagnóstico según la prueba.</li> <li>• VPP</li> <li>• VPN</li> <li>• Prevalencia.</li> <li>• Sensibilidad</li> <li>• Especificidad.</li> </ul>
Fórmulas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reducción de riesgo relativo: <math>1 - RR</math></li> <li>• Diferencia de riesgos = (RAR) (DR)= <math>A/(A+B) - C/(C+D)</math></li> <li>• Odds ratio= <math>(A/C)/(B/D) A \times D/B \times C</math></li> <li>• <math>RR = [A/(A+B)]/[C/(C+D)]</math></li> <li>• <math>NNT = 100/RRA</math></li> <li>• Reducción absoluta de riesgo=</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>RRR = 1 - RR</math></li> <li>• <math>RRA = \%expuestos - \%no\ expuestos.</math></li> <li>• <math>NNT = 100/RRA</math></li> <li>• Riesgo absoluto= <math>A+C/A+B+C+D</math></li> <li>• <math>RR = [A/(A+B)]/[C/(C+D)]</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevalencia = casos nuevos + antiguos / total de habitantes.</li> <li>• <math>VPN = d/c+d</math></li> <li>• <math>VPP = a/a+b</math></li> <li>• Especificidad= <math>d/d+b</math></li> <li>• Sensibilidad = <math>a/a+c</math></li> <li>• Exactitud= <math>a+d/a+b+c+d</math></li> </ul>

%Expuestos % no expuestos.			
Sesgos.	<u>Sesgo de:</u>	<u>Sesgo de:</u>	<u>Sesgo de:</u>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicación.</li> <li>• Selección.</li> <li>• Extracción de datos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación.</li> <li>• Por uso inadecuado de retiradas y abandonos.</li> <li>• Diseminación de los resultados.</li> <li>• Interpretación de los resultados por el lector.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certeza del diagnóstico según la prueba = <math>s + e/2</math></li> <li>• Longitud.</li> <li>• Incidencia/prevalencia.</li> <li>• Tiempo anticipado en el diagnóstico.</li> <li>• Selección.</li> </ul>
Nivel de evidencia.	IA	IB	IIA