

	<b>Tipo de estudio al que pertenecen</b>	<b>Criterios de Validez y fórmulas</b>	<b>Sesgos más comunes</b>	<b>Escala en el Nivel de Evidencia</b>
<b>Ensayos clínicos</b>	Experimentales / longitudinal de cohortes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección de pacientes</li> <li>• Aleatorización</li> <li>• Cegamiento</li> </ul> <p>RR = (Riesgo grupo control – riesgo en el grupo experimental / riesgo en el grupo control)</p> <p>RA = (Riesgo en grupo control – riesgo en el grupo experimental)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección</li> <li>• Prevalencia</li> <li>• Recuerdo</li> </ul>	I
<b>Metaanálisis</b>	Observacional / longitudinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación y selección de estudios</li> <li>• Extracción de datos</li> <li>• Análisis estadístico <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sesgos</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicación</li> <li>• Selección</li> <li>• Extracción de datos</li> </ul>	I
<b>Tamizaje</b>	Experimental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exactitud</li> <li>• Reproducibilidad de la prueba</li> <li>• Gold estándar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección</li> <li>• Susceptibilidad</li> <li>• Información</li> </ul>	III