

	Tipo de estudio al que pertenecen	Medidas de asociación	Fórmulas	Sesgos mas comunes	Escala en el nivel de evidencia
<p>Pruebas Diagnósticas</p>	<p>Descriptivos transversales</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Exactitud •Sensibilidad •Especificidad •Valor predictivo positivo •Valor predictivo negativo •Razón de verosimilitud positiva y negativa 	$\frac{(a+b)}{(a+b+c+d)}$ $-(a/a+c)$ $-(d/d+b)$ $-(a/a+b)$ $-(d/c+d)$ <p>RVP= sen/a-esp RVN= 1-sen/esp</p>	<p>Selección Por factor de confusión Información</p>	<p>Nivel C</p>
<p>Estudios de Cohorte</p>	<p>Asociación, Analítico (Observacional) Prospectivo</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Riesgo relativo •Riesgo atribuible •Proporción de riesgo atribuible 	<p>Riesgo relativo= $a / (a+b) / c / (c+d)$</p> <p>Riesgo atribuible= $RA = I E - IO$</p> <p>Proporción de riesgo atribuibles (RA%)= $RA / IE \times 100 = IE - IO / IE \times 100$</p>	<p>Sesgo de información Sobrevivencia Migración Susceptibilidad</p>	<p>Nivel B</p>
<p>Casos y controles</p>	<p>Asociación, Analítico (observacional) Retrospectivo</p>	<p>-Razón de momios (razón de productos cruzados o odds ratio</p>	<p>Razón de momios u Odds Ratio =</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> $OR = \frac{a/c}{b/d} = \frac{ad}{bc}$ </div>	<p>Información Clasificación Selección Susceptibilidad</p>	<p>Nivel B</p>