

Tipo de estudio	Medidas de asociación o criterios de validez	Fórmulas	Sesgos más comunes	Escalas de validez
Pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos	Especificidad, Sensibilidad, valor predictivo positivo, valor predictivo negativo, valor global de la prueba, razón de verosimilitud positiva, razón de verosimilitud negativa,	Especificidad: $d/(b+d)$ Sensibilidad: $a/(a+c)$ VPP: $a/(a+b)$ VPN: $d/(c+d)$ VGP: $(a+d)/(a+b+c+d)$ RVP: $(a/a+c)/(b/b+d)$ RVN: $(c/a+c)/(d/b+d)$	selección e información	hasta 1+
Estudios de cohortes	Razón de incidencia acumulada, Razón de tasa de incidencia,	RIA: $(a/a+c)/(b/b+d)$ RTI $T11/TI0$	selección e información	de 2- hasta 2++
Estudios de casos y controles	Odds Ratio, Riesgo atribuible	Odds Ratio: $(a*d)/(b*c)$ Riesgo Atribuible IE - Io	De información	de 2- hasta 2++