

Tipo de estudio	Tipo de estudio al que pertenecen	Medidas de asociación o criterios de validez utilizados (fórmulas)	Sesgos más comunes	Escala en el nivel de evidencia.
Pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos.	Estudios descriptivos (transversales)	Sensibilidad = $(a/a+c)100$ Especificidad = $(d/d+b)100$ Valor predictivo positivo (VPP) = $a/a+b$ Valor predictivo negativo (VPN) = $d/c+d$ Exactitud = $a+d/a+b+c+d$ Prevalencia = $a+c/a+b+c+d$ Razón de verosimilitud positiva (RVP) = $sens/1-espec$ Razón de verosimilitud negativa (RVN) = $1-sens/espec$ Probabilidad = VPP Odd PPEP = $Prob/1-prob$ $_1$ Odd PPOP = $Odd PPEP (RVP)$ $_2$ Odd PPOP = $_1$ Odd PPOP / (1+_1 Odd PPOP)	Selección Por factor de confusión Información	4
Estudio de cohorte	Estudios analíticos (observacionales)	Riesgo relativo (RR) = $(a/a+b)/(c/c+d)$ Riesgo atribuible (RA) = $(a/a+b)-(c/c+d)$ Riesgo atribuible en porcentaje (RA%) = $RA/(a/a+b)(100)$	Sobrevivencia Migración Información Susceptibilidad	2
Estudio de casos y controles	Estudios analíticos (observacionales)	Razón de momios (RM) = ad/bc	Información Clasificación Selección Susceptibilidad	3