

	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACIÓN O CRITERIOS DE VALIDEZ FÓRMULAS	SESGOS MÁS COMUNES	ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA
PRUEBAS DIAGNÓSTICAS CON RESULTADOS CUANTITATIVOS Y DICOTÓMICO		Exactitud $a+d/(a+b+c+d)$ Sensibilidad $a/(a+c)$ Especificidad $d/(b+d)$ Valor Predictivo Positivo $a/(a+b)$ Valor Predictivo Negativo $d/(c+d)$ Prevalencia $A+c/(a+b+c+d)$	Sesgo de sospecha diagnóstica y evolución	Hubo estándar de referencia (de oro) al cual se comparó la prueba Nivel de Evidencia II-1
ESTUDIOS DE COHORTE	Estudio Analítico Observacional	Incidencia Riesgo Relativo $\frac{a}{(a+b)}$ $\frac{c}{(c+d)}$ Riesgo atribuible	Sesgo de información o medición	Nivel de Evidencia II-2 2++ 2+ 2-
CASOS Y CONTROLES	Estudio Analítico Observacional	Razón de momios $\frac{ad}{bc}$	Sesgo de confusión o mezcla de efectos Sesgo de recuerdo Sesgo de prevalencia Sesgo de selección	Nivel de Evidencia II-2 2++ 2+ 2-