

## Actividad integradora

	Tipo de estudio	Medidas de asociación o criterios de validez	Formulas	Sesgos más comunes	Nivel de evidencia
Pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos	Ensayos clínicos	Sensibilidad Especificidad Valor predictivo positivo Valor positivo negativo Exactitud	$S = a/a+c$ $E = d/b+d$ $VPP = a/a+b$ $VPN = d/c+d$ $RPP = S/1-E$ $RPN = 1-S/E$ $Esac = a+d/a+b+d+c+d$	Verificación Ejecución Perdidas en el seguimiento Resultados indeterminados	I
Estudio de cohorte	Estudios de asociación de riesgo	Incidencia de expuestos Incidencia no expuestos Riesgo relativo	$CIE = a/a+b$ $CIO = c/c+d$ $RR = CIE/CIO$	Susceptibilidad Sobrevivencia Migración Información	II-2
Casos y controles	Estudios de asociación de riesgo	Razón de monomios Incidence de expuestos Incidence de no expuestos Riesgo Atribuible	$RM = (a/c) / (b/d) = ad/bc$ (producto cruzado)  $RA = CIE - CIO$ $RA\% = RA/CIE \times 100 = CIE - CIO / CIE \times 100$	Información Selección	II-2