

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS.

Actividad integradora.



Hospital General de Occidente

Sabrina Vianey Castillo Paniagua.
LME4177

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	$S = a/a+c$	Verificación Ejecución Perdidas en el seguimiento Resultados indeterminados	I
		Especificidad	$E = d/b+d$		
Estudio de cohorte	Estudios de asociación de riesgo	Valor predictivo positivo	$VPP = a/a+b$	Susceptibilidad Sobrevivencia Migración Información	II-2
		Valor predictivo negativo	$VPN = d/c+d$		
Casos y controles	Estudios de asociación de riesgo	Exactitud	$Esac = a+d/a+b+d+c+d$	Información Selección	II-2
		Razón de monomios	$RM = (a/c) / (b/d) = ad/bc$ (producto cruzado)		
		Incidencia de expuestos	$CIE = a/a+b$		
		Incidencia de no expuestos	$CIO = c/c+d$		
		Riesgo Atribuible	$CIE - CIO / CIE \times 100$ $RA = CIE - CIO$ $RA\% = RA / CIE \times 100 =$		