



**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS
ACTIVIDAD INTEGRADORA**

**LAURA MORALES CORONA.
LME4292
8º SEMESTRE
29. SEPTIEMBRE. 2016
GUADALAJARA, JALISCO.**

	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 predictivo 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 Incidenca de Expuestos Incidenca de no expuestos Riesgo Atribuible	$RM = (a/c) / (b/d) = ad/bc$ (producto cruzado) $CIE = a/a+b$ $CIO = c/c+d$ $CIE - CIO / CIE \times 100$ $RA = CIE - CIO$ $RA\% = RA / CIE \times 100$ =	Información Selección	II-2