

## ACTIVIDAD INTEGRADORA MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE 1

Andrea Navarro Rivas

8vo semestre

LME3868

HMIELM

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnosticas con resultados cuantitativos y dicotómicos, estudio de cohorte y casos y controles), tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas), sesgos mas comunes y escala en el nivel de evidencia.

	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	Incidenia de expuestos Incidenia 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 Incidenia de expuestos Incidenia 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