



UNIVERSIDAD
GUADALAJARA
LAMAR

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD INTEGRADORA

HOSPITAL SALUD DE LOS ENFERMOS

RUELAS DELGADO JOEL ARTURO
LME3634



<u>Estudio</u>	<u>Tipo de Estudio</u>	<u>Medidas de asociación/ Criterios de validez</u>	<u>Fórmulas</u>	<u>Sesgos</u>	<u>Nivel de Evidencia</u>
Dicotómicos	Diagnóstico Experimental	Exactitud, Sensibilidad, Especificidad, Valores Predictivos Positivos y Negativos.	Sensibilidad = $a/(a+c)$ Especificidad = $d/(b+d)$ Valor Predictivo Pos. = $a/(a+b)$ Valor Predictivo Neg. = $d/(c+d)$ Prevalencia = $(a+c)/(a+b+c+d)$ Exactitud = $(a+d)/(a+b+c+d)$	Selección Información Confusión	+++
Casos & Controles	Analíticos Observacionales	Odds Ratio	Razón de momios (Odds Ratio) $OR = \frac{a/b}{c/d}$	Memoria Entrevistador	++
Cohortes	Analíticos Observacionales	Riesgo Relativo	Riesgo Relativo $RR = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$ Tasa de incidencia en expuestos: $A/A+B$ Tasa de incidencia en no expuestos = $C/C+D$ Riesgo Atribuible = $(A/A+B) - (C/C+D)$ $RA\% = RA / (A/A+B)$	Selección Información	++