



UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR
MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS
"ACTIVIDAD INTEGRADORA"

Daniela Yamilet Camarena García

Dr. Jorge Sahagún

HCFAA

Marzo 2016

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACION	FÓRMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA
CASOS & CONTROLES	Analítico Observacional	Odds Ratio	Razón de momios $(a/c)/(b/d) = ad/bc$	Memoria Entrevistador	++
COHORTES	Analítico Observacional	Riesgo Relativo	Riesgo Relativo 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	++
DICTONÓMICOS	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	+++