

ACTIVAD INTEGRADORA

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS – DR. HUGO

Hospital Materno Infantil Esperanza López Mateos

Reyes Everardo Morales Mariscal

15/03/2016

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACION / CRITERIOS DE VALIDEZ	FORMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA
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 y 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 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% = $RA / (A/A+B)$ RR = $\frac{a/(a+b)}{c/c+d}$	Selección Información	++

BIBLIOGRAFIAS

http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872003000800016

<http://www.bvs.hn/RMH/pdf/2004/pdf/Vol72-1-2004-7.pdf>