

ACTIVIDAD INTEGRADORA

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

RENE ALEJANDRO SANCHEZ ROMO – LME4047

H.M.I.E.L.M

16/03/16

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	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% = $RA / (A/A+B)$	Selección Información	++

Bibliografía:

Álvarez Heredia, F. and Álvarez Heredia, A. (2009). *Epidemiología general y clínica*. Bogotá: Ecoe Ediciones. Sackett, D. (2001). *Medicina basada en la evidencia*. Madrid: Harcourt.