



**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**  
**DR. HUGO FRANCISCO VILLALOBOS ANZALDO**

**ACTIVIDAD INTEGRADORA**

**HECTOR ALONSO TIRADO ORNELAS**  
**LME4048**

# ESTUDIOS

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACION / CRITERIOS DE VALIDEZ	FORMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA
DICOTOMICOS	Diagnóstico Experimental	Exactitud Sensibilidad Especificidad Valores Predictivos Positivos Negativos	Sensibilidad $a/(a+c)$	Selección Información Confusión	+++
			Especificidad $d/(b+d)$		
CASOS Y CONTROLES	Analíticos Observacionales	Odds Ratio	Valor Predictivo Pos. $a/(a+b)$	Memoria Entrevistador	++
			Valor Predictivo Neg. $d/(c+d)$		
COHORTES	Analíticos Observacionales	Riesgo Relativo	Prevalencia $(a+c)/(a+b+c+d)$	Selección Información	++
			Exactitud $(a+d)/(a+b+c+d)$		
			Razón de Momios		
			Riesgo Relativo Tasa de incidencia en expuestos $A/A+B$		
			Tasa de incidencia en no expuestos $C/C+D$		
			Riesgo Atribuible $(A/A+B) - (C/C+D)$		
			$RA\% = RA / (A/A+B)$		

## Bibliografía:

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