

ARTURO JOEL MOYA CABALLERO "HOSPITAL MATERNO INFANTIL ESPERANZA LOPEZ MATEOS"

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

Tipo de estudio	Tipo de estudio al que pertenecen	Medidas de asociación o criterios de validez utilizados (fórmulas)	Sesgos más comunes	Escala en el nivel de evidencia.
Pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos.	Estudios descriptivos (transversales)	Sensibilidad = $(a/a+c)100$ Especificidad = $(d/d+b)100$ Valor predictivo positivo (VPP) = $a/a+b$ Valor predictivo negativo (VPN) = $d/c+d$ Exactitud = $a+d/a+b+c+d$ Prevalencia = $a+c/a+b+c+d$ Razón de verosimilitud positiva (RVP) = $\text{sens}/1-\text{espec}$ Razón de verosimilitud negativa (RVN) = $1-\text{sens}/\text{espec}$ Probabilidad = VPP Odd PPEP = $\text{Prob}/1-\text{prob}$ ${}_1\text{Odd PPOP} = \text{Odd PPEP} (RVP)$ ${}_2\text{Odd PPOP} = {}_1\text{Odd PPOP} / (1+{}_1\text{Odd PPOP})$	Selección Por factor de confusión Información	4
Estudio de cohorte	Estudios analíticos (observacionales)	Riesgo relativo (RR) = $(a/a+b)/(c/c+d)$ Riesgo atribuible (RA) = $(a/a+b)-(c/c+d)$ Riesgo atribuible en porcentaje (RA%) = $RA/(a/a+b)(100)$	Supervivencia Migración Información Susceptibilidad	2
Estudio de casos y controles	Estudios analíticos (observacionales)	Razón de momios (RM) = ad/bc	Información Clasificación Selección Susceptibilidad	3