

TABLA COMPARATIVA DE LOS ESTUDIOS DE PRUEBAS DIAGNOSTICAS CON RESULTADOS CUANTITATIVOS Y DICOTÓMICOS, ESTUDIO DE COHORTE Y CASOS Y CONTROLES

TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN, MEDIDAS DE ASOCIACIÓN O CRITERIOS DE VALIDEZ UTILIZADOS Y FORMULAS, SEGSOS MÁS COMUNES Y ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA.

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS
MEDICO PREINTERNO FRANCISCO RUBIO
HOSPITAL FRAY ANTONIO ALCALDE

TABLA COMPARATIVA

TIPO DE ESTUDIO	ESTUDIO AL QUE PERTENECEN	MEDIDAS DE ASOCIACION O CRITERIOS DE VALIDEZ	FORMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA
PRUEBAS DIAGNOSTICAS CON RESULTADOS CUANTITATIVOS Y DICOTOMICOS	Observacional , descriptivo, trasversal	Sensibilidad, especificidad, valor predictivo positivo, valor predictivo negativo, exactitud, prevalencia.	$S = a / a+c$ $E = d / b+d$ $VPP = a / a+b$ $VPN = d / c+d$	Selección, interpretación.	C
ESTUDIO DE COHORTE	Observacional, analítico , estudio de asociación	Riesgo relativo (RR), Riesgo atribuible (RA) , % de RA, Incidencia de los Expuestos (IE), Incidencia de los no expuestos (IO)	$IE = a / a+b$ $IO = c / c+d$ $RA = IE - IO$ $RR = IE / IO$ $\%RA = RA / IE \times 100$	Selección e información, sesgos de migración, sesgos de muerte	B
CASOS Y CONTROLES	Observacional, analítico , estudio de asociación	Razón de momios	$A \times D / B \times C$	Selección e información	B