



ACTIVIDAD NUMERO 5

TIPO DE ESTUDIO	ESTUDIO AL QUE PERTENECE	FORMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA	CRITERIOS DE VALIDEZ
COHORTE	Analitico observacional	$IE = a / (a + b)$ $IO = c / (c + d)$ $RR = ((a) / (a + b)) / ((c) / (c + d)) = CIE / CIO$ $RA = IE - IO$ $\%RA = ((RA / IE) (100))$	Suseptibilidad Sobrevivencia Migración Información	IIB	Sistemático
CASOS Y CONTROLES	Analitico observacional	$Rm = (axd) / ( bxc)$	Suseptibilidad Sobrevivencia Migración Información	III	Sistemático
DICOTOMICOS	Experimental, metanálisis	Sensibilidad = $\frac{a}{a+c}$ Especificidad = $\frac{d}{d+b}$ Valor predictivo positivo = $\frac{a}{a+b}$ Valor predictivo negativo = $\frac{d}{d+c}$ Exactitud = $\frac{a+d}{a+b+c+d}$ Prevalencia = $\frac{a+c}{a+b+c+d}$ $RVP = (sen) / (1 - esp)$ $RVN = (1 - sen) / (esp)$ $ODDPPEP = (prob) / (1 - prob)$ $PROB = vpp$ $ODDPPEP = (ODDPPEPX RVP)$ $ODDPPEP = (ODDPPEP) / (1 + ODDPPEP)$		IA	Aleatorio