



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD # 5

CUADRO COMPARATIVO DE ESTUDIOS DE COHORTE, DICOTOMICOS, CASOS Y CONTROLES

TIPO DE ESTUDIO	ESTUDIO AL QUE PERTENECE	FORMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA	CRITERIOS DE VALIDEZ
COHORTE	Analítico 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	Analítico observacional	$Rm = (axd) / (bxc)$	Suseptibilidad Sobrevivencia Migración Información	III	Sistemático
DICOTOMICOS	Experimental, metanálisis	Sensibilidad = $a/a+c$ Especificidad = $d/d+b$ Valor predictivo positivo = $a/a+b$ Valor predictivo negativo = $d/d+c$ Exactitud = $a+d/a+b+c+d$ Prevalencia = $a+c/a+b+c+d$ $RVP = (sen)/(1-esp)$ $RVN = (1-sen)/(esp)$ $ODDPPEP = (prob)/(1-prob)$ $PROB = vpp$ $ODDPPEP = (ODDPPEPX$ $RVP)$ $ODDPPEP =$ $(ODDPPEP)/(1+ODDPPEP)$		IA	Aleatorio