

CUADRO COMPARATIVO

TIPO DE ESTUDIO	ESTUDIO AL QUE PERTENECE	FORMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA	CRITERIO DE VALIDEZ
COHORTE	ANALITICO OBSERVACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> ° $IE = a/(a+b)$ ° $IO = c/(c+d)$ ° $RR = ((a)/(a+b))/((c)/(c+d)) = CIE/CIO$ ° $RA = IE - IO$ ° $\%RA = ((RA/IE)(100))$ 	Susceptibilidad Sobrevivencia Migración Información	IIB	SISTEMATICO
CASOS Y CONTROLES	ANALITICO OBSERVACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> ° $Rm = (axd) / (bxc)$ 	Susceptibilidad Sobrevivencia Migración Información	III	SISTEMATICO
ESTUDIOS DICOTOMICOS	EXPERIMENTAL METANALISIS	<ul style="list-style-type: none"> ° 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