

Estudio	Estudio al que Pertenece	Fórmulas	Criterios de Validez	Sesgos	Nivel de Evidencia
<b>Cohorte</b>	Analítico Observacional Prospectivos o Incidencia	$IE = a / (a+b)$ $IO = c / (c+d)$ $RR = CI_E / CI_0 = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$ $RA = IE - IO$ $\%RA = RA/IE * 10$	Sistemático	Susceptibilidad Sobrevivencia Información Migración	IIB
<b>Casos y Controles</b>	Analítico Observacional Retrospectivos	Mismas fórmulas, más aparte: $RM = (a*d) / (b*c)$	Sistemático  Inferencia causal	Susceptibilidad Sobrevivencia Información Migración Prospectivo Retrospectivo	III
<b>Dicotómicos</b>	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= $(ODDP PEPX RVP)$ ODDPPEP= $(ODDPPEP)/(1+OD DPPEP)$	Aleatorio  Inferencia causal		IA