

# CUADRO COMPARATIVO DE ESTUDIOS

José Luis Villanueva Estrada

ISSSTE

ESTUDIO	ESTUDIO AL QUE PERTENECE	CRITERIOS DE VALIDEZ	FÓRMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA
<b>COHORTE</b>	Analítico Observacional Prospectivos o Incidencia	Sistemático	$IE = a / (a+b)$ $IO = c / (c+d)$  $RR =$ $CI_E/CI_0 = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$  $RA = IE - IO$ $\%RA = RA/IE * 10$	Susceptibilidad Sobrevivencia Información Migración	IIB
<b>CASOS Y CONTROLES</b>	Analítico Observacional Retrospectivos	Sistemático	Mismas formulas, solo agregando:  $RM = (a*d) / (b*c)$	Susceptibilidad Sobrevivencia Información Migración	III
<b>DICOTÓMICOS</b>	Experimental Metanálisis	Aleatorio	$Sensibilidad = a/a+c$ $Especificidad = d/d+ b$ $Valor\ predictivo\ positivo = a/a+b$ $Valor\ Predictivo\ negativo = d/d+c$ $Exactitud = a+d/a+b +c+d$ $Prevalencia = a+c/a +b+c+d$ $RVP = (sen)/(1- esp)$ $RVN = (1- sen)/(esp)$ $ODDPPEP = (prob)/(1- prob)$ $PROB = vpp$ $ODDPPEP = (ODDP\ PEPX\ RVP)$ $ODDPPEP = (ODDPPEP)/(1+OD\ DPPEP)$		IA