



## CUADRO COMPARATIVO DE ESTUDIOS

<u>Estudio</u>	<u>Estudio al que Pertenece</u>	<u>Fórmulas</u>	<u>Criterios de Validéz</u>	<u>Sesgos</u>	<u>Nivel de Evidencia</u>
<b>Cohorte</b>	Analítico Observacional Prospectivos o Incidencia	$IE = a / (a+b)$ $IO = c / (c+d)$ $RR = CI_E / CI_0 = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$ $RR =$ $RA = IE - IO$ $\%RA = RA / IE * 10$	Sistemático	Susceptibilidad Sobrevivencia Informacion Migracion	IIB
<b>Casos y Controles</b>	Analítico Observacional Retrospectivos	Mismas fórmulas, más aparte: $RM = (a*d) / (b*c)$	Sistemático	Susceptibilidad Sobrevivencia Informacion Migracion	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		IA