

CUADRO COMPARATIVO

Universidad Guadalajara Lamar

---

Oscar Octavio Ortiz Reséndiz LME3864



**ACTIVIDAD INTEGRADOR**

16 De Marzo del 2016.

# Cuadro Comparativo de Estudios de Cohorte, Casos y Controles y Dicotómicos

<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	$IE = a / (a+b)$ $IO = c / (c+d)$ $RR = a/(a+b) / c/(c+d)$ $RA = IE - IO$ $\%RA = RA/IE * 10$	Sistemático	Susceptibilidad  Sobrevivencia  Información  Migración	IIB
<b>Casos y Controles</b>	Analítico Observacional Retrospectivos	Mismas fórmulas, más aparte: $RM = (a*d) / (b*c)$	Sistemático	Susceptibilidad  Sobrevivencia  Información  Migración	III
<b>Dicotómicos</b>	Experimental, Metanálisis	$Sensibilidad = a/a+c$ $Especificidad = d/d+b$ $Valor\ predictivo\ positivo = a/a+b$ $Valor\ predictivo\ negativo = d/d+c$ $Exactitud = a+d/a+b+c+d$ $Prevalencia = a+c/a+b+c+d$ $RVP = (sen)/(1-esp)$ $RVN = (1-sen)/(esp)$ $ODDPPEP = (prob)/(1-prob)$ $PROB = vpp$ $ODDPPEP = (ODDPPEP \times RVP)$ $ODDPPEP = (ODDPPEP)/(1+ODDPPEP)$	Aleatorio		IA