

Par 1.ACT. Integradora

<u>Estudios</u>	<u>Características</u>	<u>Sesgos</u>	<u>Formulas</u>
Casos Y control	<b>Observacionales retrospectivo</b>	<b>Susceptibilidad de selección información</b>	<b>Razón de momios</b> $RM = \frac{a/c}{b/d}$ $RR = \frac{CIE}{CIO} = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$ $RA = IE - O$ $RA\% = \frac{RA * 100}{IE}$ $IE - IO * 100$ $IE$
transversal	<b>PREVALENCIA</b> Número de población	<b>Sobrevivencia</b>	
Cohorte	<b>observacionales</b>	<b>De selección migración</b>	<b>razón de momios</b> '''
Longitudinales	<b>INCIDENCIA</b> Prospectivos Se saca riesgo relativo	<b>Información migración</b>	$RR = \frac{a/(a + b)}{c/(c + d)}$
Diagnóstico y tamizaje	<b>Se saca Sensibilidad y especificidad</b> <b>Valor predictivo positivo y negativo</b>	<b>Información De selección</b>	$S = a/(a + c)$ $E = d/(b + d)$ $VPP = a/(a + b)$ $VPN = d/(c + d)$