



Actividad integradora

Maydeli Orozco Ramírez

LME4187

29 de Septiembre de 2016

Características	Tipo de estudio	Medidas de asociación y fórmula	Sesgos	Nivel de evidencia
<b>Prueba diagnóstica con resultados cuantitativos y dicotómicos</b>	<i>Diseños transversales comparativos.</i>	<i>Exactitud</i> $a+d/a+b+c+d$ <i>Sensibilidad</i> $a/(a+c)$ <i>Especificidad</i> $d/(b+d)$ <i>Valor predictivo positivo</i> $a/(a+b)$ <i>Valor predictivo negativo</i> $d/(c+d)$ <i>Prevalencia</i> $a+c/a+b+c+d$	Selección Información Verificación	II-1
<b>Estudio de cohortes</b>	<i>Analítico observacional: prospectivos y retrospectivos.</i>	<i>Riesgo relativo.</i>  $RR = CIE / CIO$  $CIE = a/(a+b)$ $CIO = c/(c+d)$	Susceptibilidad sobrevivencia migración información	II-2
<b>Estudio de casos y controles</b>	<i>Analítico observacional prospectivo</i>	<i>Razón de momios u odd ratio.</i>  $(a/c) / (b/d) = ad/bc$	selección información memoria	II-2

