

Medicina Basada en Evidencias

11/03/2015

Actividad Integradora

Jessica Chávez Torres

LME3513



Tipo de estudio	Tipo de estudio al que pertenecen	Medidas de asociación o criterios de validez utilizados (fórmulas)	Sesgos más comunes	Escala en el nivel de evidencia.
<p>Pruebas diagnósticas. Estudios dicotómicos</p>	<p>Estudios descriptivos (transversales).</p>	<p> Sensibilidad = $(a/a+c)$ Especificidad = $(d/d+b)$ VPP = $a/a+b$ VPN = $d/ c+d$ Exactitud = $a+d/a+b+c+d$ Prevalencia = $a+c/a+b+c+d$ RVP = $sens/1- espec$ RVN = $1- sens/espec$ Probabilidad = VPP Odd PPEP = $Prob/ 1-prob$ $_1$Odd PPOP = $Odd PPEP (RVP)$ $_2$Odd PPOP = $_1$Odd PPOP / $(1+_1$Odd PPOP) Es necesario compararla con otra que se considera el “Gold Standard” </p>	<p>Selección Medición Por factor de confusión Información</p>	<p>4</p>
<p>Estudios de Cohorte</p>	<p>Estudios analíticos (observacionales)</p>	<p> Riesgo relativo $RR = \frac{a/a+b}{c/c+d}$ Riesgo atribuible (RA) = $(a/a+b)-(c/c+d)$ Riesgo atribuible en porcentaje (RA%) = $RA/(a/a+b)(100)$ Mide la “fuerza de asociación” entre EL factor de riesgo y la enfermedad. </p>	<p>Selección (Sobrevivencia, migración, información, susceptibilidad)</p>	<p>2B</p>
<p>Estudios de casos y controles</p>	<p>Estudios analíticos (observacionales)</p>	<p>$Razón\ de\ momios = \frac{a/c}{b/d} = \frac{ad}{bc}$</p>	<p>Prevalencia Información Clasificación Selección Susceptibilidad</p>	<p>3A</p>