

**Universidad
Guadalajara
Lamar**

16 de marzo

2016

Medicina Basada en Evidencias: Actividad Integradora

Esquivel Larios René Nahayem Oswaldo LME4792

Instrucciones: Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnosticas con resultados cuantitativos y dicotómicos, estudio de cohorte y casos y controles), tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas), sesgos mas comunes y escala en el nivel de evidencia.

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACIÓN CRITERIOS DE VALIDEZ	FÓRMULAS	SESGOS	EVIDENCIA
PRUEBAS DIAGNÓSTICAS	Observacional	Sensibilidad Especificidad Valor predictivo negativo y positivo. Exactitud Prevalencia	S: $a/a+c$ E: $d/d+b$ Vpp: $a/a+b$ Vpn: $d/c+d$ Ex: $a+d/a+b+c$	Evolución Sospecha diagnóstica	III
COHORTE	Analítico Observacional	Riesgo relativo y atribuible	RA: le-lo RR: $Cie/Cio = a/a+b / c/c+d$	<p>Susceptibilidad: De selección imbalance de factores que influyen el desarrollo de enfermedad.</p> <p>Sobrevivencia: De selección los individuos que sobreviven son seleccionados para el estudio, su pronóstico no representa la HNE.</p> <p>Migración: Un individuo sale del estudio o migra a otro grupo.</p> <p>Información: La probabilidad de detectar la enfermedad es mayor en un grupo que en otro.</p>	II

<p>CASOS Y CONTROLES</p>	<p>Analítico observacional</p>	<p>Odds ratio. Casos incidentes y prevalentes Proporción de casos expuestos y controles. Riesgo atribuible y su porcentaje. Riesgo relativo</p>	<p>RA: $\frac{Ie-Io}{ad/bc}$ RM: RR: Cie/Cio</p>	<p>Susceptibilidad: De selección imbalance de factores que influyen el desarrollo de enfermedad. Sobrevivencia: De selección los individuos que sobreviven son seleccionados para el estudio, su pronóstico no representa la HNE. Migración: Un individuo sale del estudio o migra a otro grupo. Información: La probabilidad de detectar la enfermedad es mayor en un grupo que en otro.</p>	<p>II</p>
-------------------------------------	------------------------------------	---	---	---	-----------

