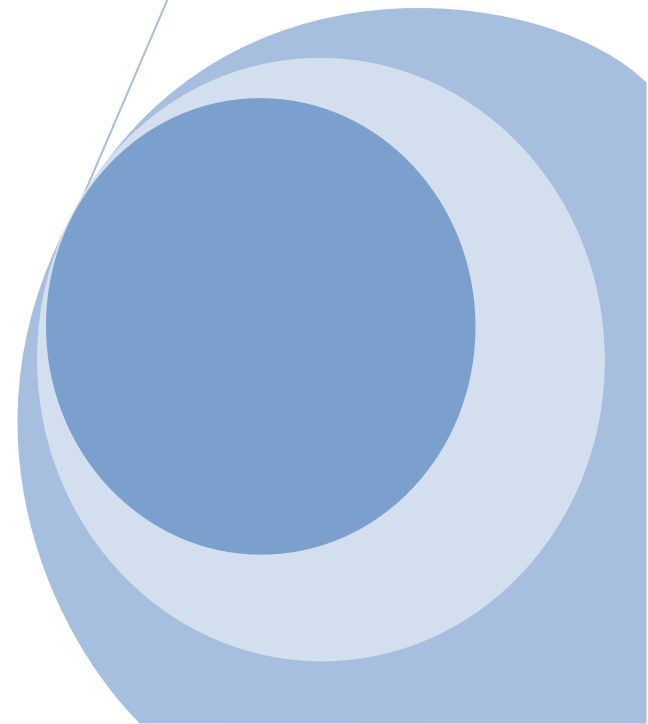


Universidad Guadalajara Lamar

Medicina Basada en Evidencias

Actividad Integradora

Aguilar Valdez Itzel Priscilla LME3920
16/03/2016



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

CASOS Y
CONTROL ES

**Analítico
observacional**

Odds ratio.
Casos
incidentes y
prevalentes
Proporción
de casos
expuestos y
controles.
Riesgo
atribuible y
su
porcentaje.
Riesgo
relativo

RA: $\frac{1e-1o}{ad/bc}$
RM:
RR:
Cie/Cio

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.

II

