



**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR
MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

“ACTIVIDAD INTEGRADORA MBE”

Claudia K. Beltrán Arenas

LME3803

**GUADALAJARA, JALISCO
16/03/2016**

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnósticas 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: $a+d/a+b+c+dx100$	Evolución Sospecha diagnóstica	III
COHORTE	Analítico Observacional	Riesgo relativo y atribuible	RA: I_e-I_o RR: $Cie/Cio = a/a+b / c/c+d$	Susceptibilidad: de selección desequilibrio de factores que influyen en el desarrollo de la 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
CASOS Y CONTROLES	Analítico observacional.	Odds ratio. Casos incidentes y prevalentes. Proporción de casos expuestos y controles	RA: I_e-I_o RM: ad/bc RR: Cie/Cio	Susceptibilidad: de selección desequilibrio de factores que influyen en el desarrollo de la enfermedad. Sobrevivencia: de selección los individuos que sobreviven son seleccionados para el	II

		expuestos. Riesgo atribuible y su porcentaje. Riesgo relativo		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.	
--	--	---	--	--	--