

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 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 ASOCIACIÓ N/ CRITERIOS DE VALIZDEZ	FÓRMULAS	SESGOS	EVIDENCIA
PRUEBAS DIAGNÓS TICAS	Observacio nal	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 Observacio nal	Riesgo relativo y atribuible	RA: le-lo RR: Cie/Cio= a/a+b / c/c+d	Susceptibilidad: de selección imbalance de factores que influencian 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.	
CASOS Y CONTROL ES	Analítico observacio nal.	Odds ratio. Casos incidentes y prevalentes. Proporción de casos expuestos y controles	RA: le-lo RM: ad/bc RR: Cie/Cio	Susceptibilidad: de selección imbalance de factores que influencian el desarrollo de enfermedad. Sobrevivencia: de selección los individuos que sobreviven son seleccionados para el	II

expuestos. Riesgo	estudio, su pronóstico no representa la HNE.
atribuible y su porcentaje.	Migración: Un individuo sale del estudio o migra a otro
Riesgo	grupo.
relativo	Información: la probabilidad de detectar la enfermedad
	es mayor en un grupo que
	en otro.