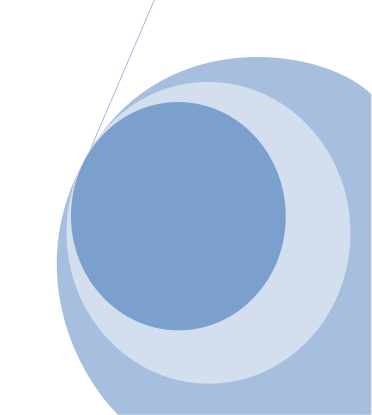




Medicina Basada en Evidencias

**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	FÓRMULA S	SESGOS	EVIDENCIA
PRUEBAS DIAGNÓS TICAS	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 atribuibl e	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.	

	Analítico	Odds ratio.	RA: le-lo	Susceptibilidad: De	
	<b>observacio</b> nal	Casos	RM:	selección imbalance de	II
CASOS Y CONTROL ES	ODSEI Vacional		ad/bc		"
		incidentes y		factores que influencian el	
		prevalentes	RR:	desarrollo de enfermedad.	
		Proporción	Cie/Cio	Sobrevivencia: De	
		de casos		selección los individuos	
		expuestos y		que sobreviven son	
		controles.		seleccionados para el	
		Riesgo		estudio, su pronóstico no	
		atribuible y		representa la HNE.	
		su		Migración: Un individuo	
		porcentaje.		sale del estudio o migra a	
		Riesgo		otro grupo.	
		relativo		Información: La	
				probabilidad de detectar la	
				enfermedad es mayor en	
				un grupo que en otro.	