

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR



**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS
DR. KARIM DURAN MAYAGOITIA
ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA EN
EVIDENCIAS PARTE I"
MAYTE BARBA PADILLA
LME 3250
01 de octubre 2014**

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN	MEDIDAS DE ASOCIACIÓN CRITERIOS DE VALIDEZ	FORMULAS	SESGOS MÁS COMUNES	ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA
pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos	-	-ESPECIFICIDAD -SENSIBILIDAD -VALOR PREDICTIVO POSITIVO -VALOR PREDICTIVO NEGATIVO -Cociente de probabilidad positivo -Cociente de probabilidad negativo	$VN / (VN + FP)$ $VP / (VP + FN)$ $VP / (VP + FP)$ $VN / (VN + FN)$ $CPP = S / (1-E)$ $CPN = (1-S) / E$	Sesgo de información, Sesgo de medición, Sesgo de confusión, Sesgo de selección, Sesgo de prevalencia	-
Estudio de cohorte	Observacional Longitudinal Analítico	Riesgo relativo Riesgo Atribuible	$RR = \frac{\text{Incidencia de expuestos}}{\text{Incidencia de no expuestos}}$ -Incidencia de expuestos: $I_e = \frac{a}{a+b}$ -Incidencia de no expuestos: $I_o = \frac{c}{c+d}$ $RA = I_e - I_o$	Sesgo de supervivencia Sesgo de medición Sesgo de confusión Sesgo de selección Sesgo de información	2B
Casos y controles	Observacional longitudinal	Razón de momios	$OR = \frac{a/c}{b/d} = \frac{a \times d}{b \times c}$	Sesgo de prevalencia Sesgo de medición Sesgo de confusión Sesgo de información Sesgo de selección	3B