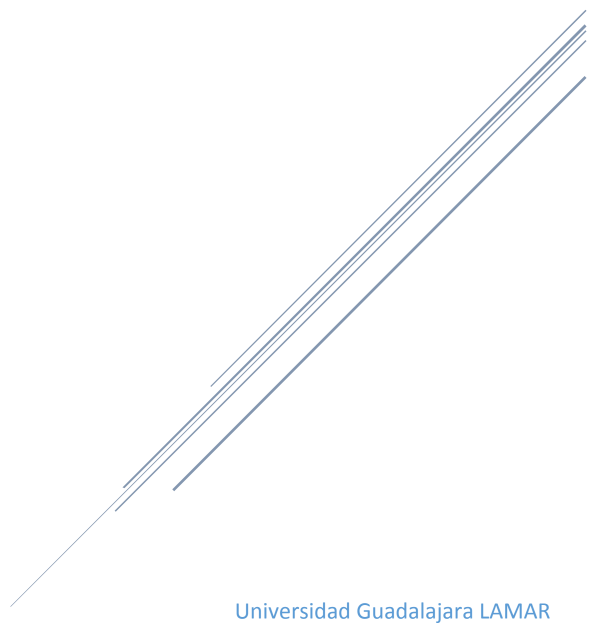
## ACTIVIDAD INTEGRADORA

Marco Antonio López Velasco



Medicina Basada en Evidencias; Dr. Jorge

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO	CRITERIOS DE VALIDEZ	FÓRMULAS	SESGOS COMUNES	NIVEL DE EVIDENCIA
Pruebas Diagnósticas (con resultados cuantitativos y dicotómicos)	Diseño transversal comparativo	Exactitud, sensibilidad, especificidad, valor predictivo positivo y negativo.	Ex: (a+d/a+b+c+d) x 100 S: a/a+c E: d/d+b VP(+): a/a+b VP(-): d/c+d	-De sospecha diagnóstica -De evolución	III
Estudio de Cohortes	Estudio longitudinal	Riesgo relativo y riesgo atribuible.	RR: CIE/CIo= a/(a+b)/c/(c+d) RA: IE - Io	-Susceptibilidad -Sobrevivencia -Migración -Información	II-2
Estudio de Casos y Controles	Estudio longitudinal	Riesgo relativo, razón de momios y riesgo atribuible.	RR: CIE/CIo= a/(a+b)/c/(c+d) RM: a/c/b/d = ad/cb RA: IE - Io	-Susceptibilidad -Sobrevivencia -Migración -Información	II-2