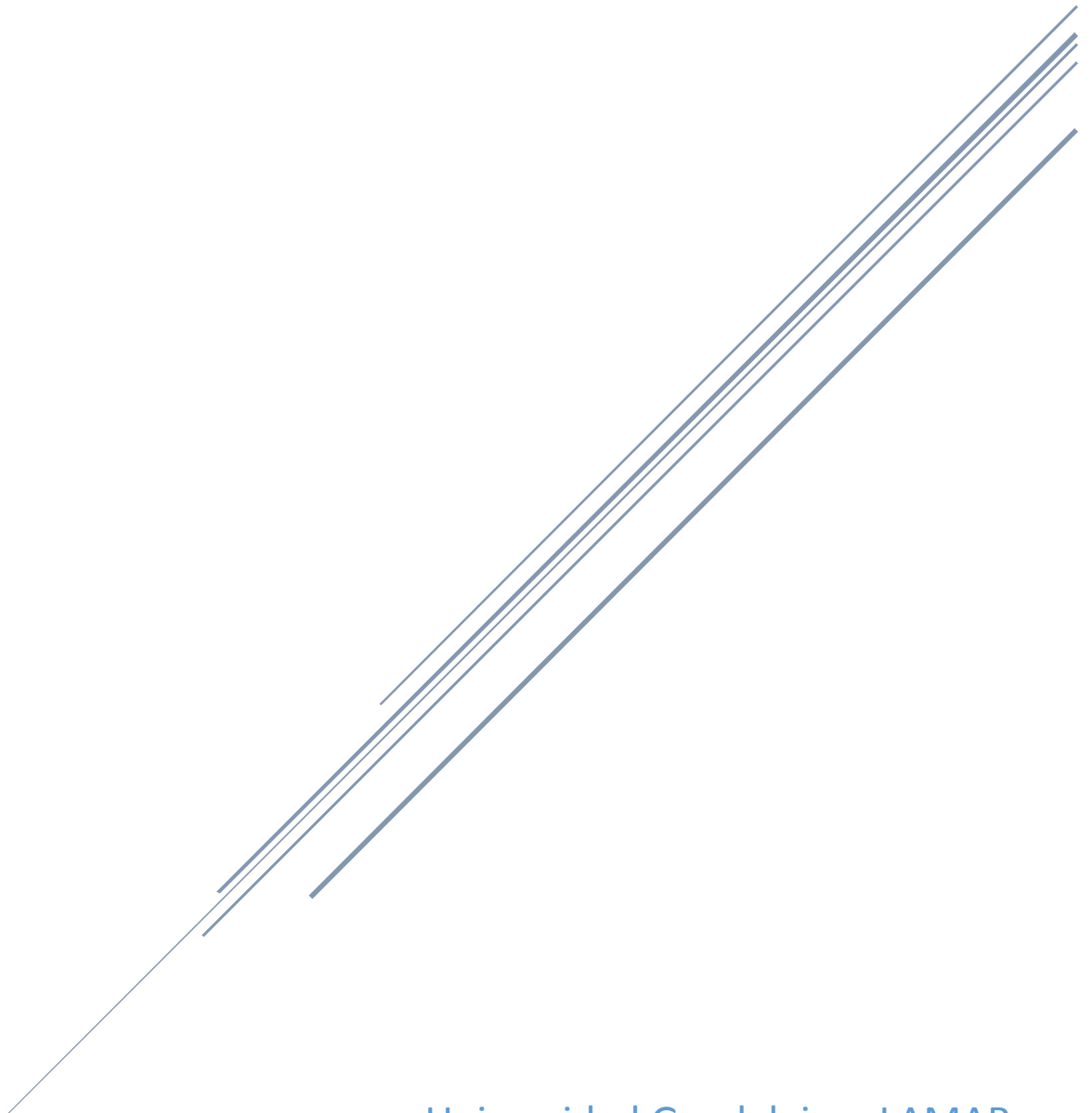


ACTIVIDAD INTEGRADORA

Marco Antonio López Velasco



Universidad Guadalajara LAMAR
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: $(a+d)/(a+b+c+d) \times 100$ 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: $CI_E/CI_o = a/(a+b)/c/(c+d)$ RA: $I_E - I_o$	-Susceptibilidad -Sobrevivencia -Migración -Información	II-2
Estudio de Casos y Controles	Estudio longitudinal	Riesgo relativo, razón de momios y riesgo atribuible.	RR: $CI_E/CI_o = a/(a+b)/c/(c+d)$ RM: $a/c/b/d = ad/cb$ RA: $I_E - I_o$	-Susceptibilidad -Sobrevivencia -Migración -Información	II-2

