

ACTIVIDAD INTEGRADORA “MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE 1”

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACIÓN	FORMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA
PRUEBAS DIAGNOSTICAS CON RESULTADOS CUANTITATIVOS	<ul style="list-style-type: none"> • Diseños transversales comparativos 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilidad • Especificidad • Índice de exactitud <ul style="list-style-type: none"> • VPP • VPN 	<ul style="list-style-type: none"> • $a/a+c$ • $d/b+d$ • $a+d/a+b+c+d$ • $a/a+b$ • $d/c+d$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Medición • selección 	-
ESTUDIO DE COHORTE	<ul style="list-style-type: none"> • Analítico • Observacional • Prospectivo • Retrospectivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo relativo 	<ul style="list-style-type: none"> • $CIE= a/a+b$ • $CIO=c/c+d$ • $RR=CIE/ CIO$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Susceptibilidad • Supervivencia • Migración • información 	II
CASOS Y CONTROLES	<ul style="list-style-type: none"> • Analítico • Observacional • retrospectivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Razón de momios 	$\frac{a/c}{b/d}$	<ul style="list-style-type: none"> • Información • prevalencia 	II