



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD INTEGRADORA PARCIAL 1

ACTIVIDAD INTEGRADORA DE MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

"PARTE 1"

Yazmín Rocío Parra Peña

LME4005

ESTUDIO	TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN	MEDIDAS DE ASOCIACIÓN O CRITERIOS DE VALIDEZ	FORMULAS	SESGOS MAS COMUNES	ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA
DICOTOMICOS	Estudios observacionales del subgrupo de estudios analíticos	Es necesario compararla con otra que se considera el "Gold Standard"	Sensibilidad = $(a/a+c)100$ Especificidad = $(d/d+b)100$ Valor predictivo positivo (VPP) = $a/a+b$ Valor predictivo negativo (VPN) = $d/c+d$ Exactitud = $a+d/a+b+c+d$ Prevalencia = $a+c/a+b+c+d$ Razón de verosimilitud positiva (RVP) = $sens/1-espec$ Razón de verosimilitud negativa (RVN) = $1-sens/espec$ Probabilidad = VPP Odd PPEP = $Prob/1-prob$ $_1$ Odd PPOP = $Odd PPEP (RVP)$ $_2$ Odd PPOP = $_1Odd PPOP / (1+_1Odd PPOP)$	Selección Por factor de confusión Información	4
DE COHORTES	Observacional, longitudinal	RIESGO RELATIVO: Mide la "fuerza de asociación" entre EL factor de riesgo y la enfermedad. Puede variar entre 0 y el infinito	Riesgo relativo (RR) = $(a/a+b)/(c/c+d)$ Riesgo atribuible (RA) = $(a/a+b)-(c/c+d)$ Riesgo atribuible en porcentaje (RA%) = $RA/(a/a+b)(100)$	Sobrevivencia Migración Información Susceptibilidad	2B
CASOS Y CONTROLES	Observacional, longitudinal	ODDS RATIO (Razón de momios)	Razón de momios (RM) = ad/bc	Información Clasificación Selección Susceptibilidad	3A