

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

MARIA FERNANDA RANGEL OROZCO- OCTAVO B

CORREO: fernanda.rangel94@hotmail.com

HOSPITAL GENERAL DE OCCIDENTE

FECHA DE ENTREGA: 16 DE MARZO DEL 2016

ACTIVIDAD FINAL DEL PRIMER PARCIAL

DOCTOR JORGE



	Tipo de estudio	Medidas de asociación o criterios de validez	Fórmulas	Sesgos	Nivel de evidencia
Pruebas diagnósticas cualitativas y cuantitativas	Experimental	Sensibilidad Especificad Exactitud Valor predictivo positivo Valor predictivo negativo Prevalencia	$a / (a + c)$; o $VP / VP + FN$ $d / (b + d)$; o $FP / FP + VN$ $[(a + d / a + b + c + d) \times 100]$ $a / (a + b)$; o $VP / VP + FP$ $d / (c + d)$; o $VN / FN + VN$ $a + c / a + b + c + d \times 100$	Viabilidad Ética Validez externa Costo	A 1a – revisión sistemática 1b- controlados
Cohorte	Analítico Observacional	Riesgo relativo Razón de momios Riesgo atribuible Riesgo atribuible %	CIE / CIO o $[a / (a + b)] / [c / (c + d)]$ $(a/c) / (b/d)$ o ad / bc $CIE - CIO$ $RA / CIE \times 100 - (CIE - CIO / CIE) \times 100$	Susceptibilidad Sobrevivencia Migración Información	B 2a – revisión sistemática 2b – estudio individual
Casos y controles	Analítico Observacional	Riesgo relativo Razón de momios Riesgo atribuible Riesgo atribuible %	CIE / CIO o $[a / (a + b)] / [c / (c + d)]$ $(a/c) / (b/d)$ o ad / bc $CIE - CIO$ $RA / CIE \times 100 - (CIE - CIO / CIE) \times 100$	Selección Restricción Pareamiento, Estratificación Variación	B 3a – revisión sistemática 3b – estudio individual