

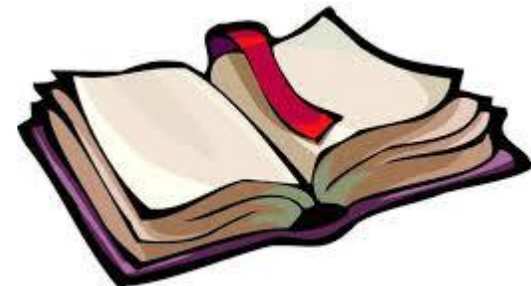
Actividad Integradora

Materia: Medicina Basada en Evidencias

Dr.Hugo Francisco Villalobos Anzaldo

Alumna: Lourdes Carolina Muro Morales

Hospital General de Occidente



Nombre	Tipo de Estudio	Medidas de asociación	Fórmulas	Sesgos	Nivel de evidencia
Cuantitativos y dicotómicos	Descriptivos, exploratorios	Exactitud Sensibilidad Especificidad VP+ VP- Prevalencia	$[(a+d)/a+b+c+d] \times 100$ $(a/a+c)$ $(d/b+d)$ $(a/a+b)$ $(d/d+c)$ $[(a+c)/a+b+c+d] \times 100$	-Sesgo de confirmación diagnóstica -Sesgo de interpretación de las pruebas -Sesgo por pruebas que no son fáciles de detectar	IA
Estudios de Cohorte	Observacional prospectivo y retrospectivo	Riesgo Relativo	$\frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$	Susceptibilidad migración, supervivencia e información	II B
Casos y controles	Observacional y retrospectivo	Razón de momios (odds ratio=	$\frac{a/c}{b/d} = \frac{ad}{bc}$	Restricción, pareamiento, estratificación, y análisis multivariado	II B