



Alumno: Mayra Celina Rizo Ibañez

Matricula: LME4204

Materia: Medicina basada en evidencias

Actividad integradora

	Tipo de estudio al que pertenece	Medidas de asociación o criterios de validez utilizados	Formulas	Sesgos más comunes	Escala en el nivel de evidencia
Pruebas diagnosticas con resultados cuantitativos y dicotómicos	Estudios descriptivos	Factor de exposición y evento o efecto. Hay 3 medidas: fuerza, efecto y efecto total	Sensibilidad: $a/(a+c)$ Especificidad: $d/(b+d)$ Valor predictivo positivo: $a/(a+b)$ Valor predictivo negativo: $d/(c+d)$ Exactitud: $a+d/a+b+c+d$	Sesgo de migración, sesgo de información	Nivel II-a, I-b
Estudio de cohorte	Estudios analíticos	Factor de exposición y evento o efecto. Hay 3 medidas: fuerza, efecto y efecto total	Riesgo relativo: $CI_e/CI_o = a/(a+b)$ sobre $c/(c+d)$ Riesgo atribuible: $RA = I_e - I_o$ Proporción de riesgo atribuible: $RA\% = \frac{RA}{I_e} \times 100 = \frac{I_e - I_o}{I_e} \times 100$ Razón de momios: a/c dividido entre $b/d = bd/bc$	Sesgo de susceptibilidad, sesgo de información	Nivel II-b
Estudios de casos y controles	Estudios analíticos	Factor de exposición y evento o efecto. Hay 3 medidas: fuerza, efecto y efecto total	Riesgo relativo: $CI_e/CI_o = a/(a+b)$ sobre $c/(c+d)$ Riesgo atribuible: $RA = I_e - I_o$ Proporción de riesgo atribuible: $RA\% = \frac{RA}{I_e} \times 100 = \frac{I_e - I_o}{I_e} \times 100$ Razón de momios: a/c dividido entre $b/d = bd/bc$	Sesgo de susceptibilidad, sesgo de información	Nivel III