Cynthia Janette Villegas Oldide

LME3524 16/marzo/2016

Actividad Integradora "Medicina Basada en Evidencia Parte I"

Instrucciones:

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos, estudio de cohorte y casos y controles), tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas), sesgos más comunes y escala en el nivel de evidencia.

Tipos de	Tipo de	Medidas de	Formulas	Sesgos	Nivel de
Estudio	estudio	Asociación		5	Evidencia
Cuantitativos	Descriptivo /	Exactitud,	Sensibilidad = a/(a+c)	Duración,	1 +++
У	Experimental	Sensibilidad,	Especificidad = d/(b+d)	Información,	
Dicotómicos		Especificidad,	Valor Predictivo Pos. = a/(a+b)	Selección,	
		Valores	Valor Predictivo Neg. = d/(c+d)		
		Predictivos	Prevalencia = $(a+c)/(a+b+c+d)$		
		Positivos y	Exactitud = $(a+d)/(a+b+c+d)$		
		Negativos.			The same of the sa
Estudio de	Analítico /	Odds Ratio	Razón de momios	Información,	2 ++
Cohorte	Observacional		(Odds Ratio)	Selección,	
				Confusión.	
			a = a/b	<i></i>	
			$OR = \frac{a/b}{c}$		
			c/d		
Casos y	Analítico /	Riesgo	Riesgo	Interpretación,	2++
Controles	Observacional	Relativo	Relativo $RR = \frac{a/(a+b)}{a}$	Información,	/
			$RR = \frac{c/(c+d)}{c}$	Análisis e	
			c/(c+a)	Información	
			Tasa de incidencia en		
			expuestos:		
			A/A+B		
			Tasa de incidencia en no		
			expuestos = C/C+D		
			•		