

Universidad Guadalajara Lamar

Actividad 4

Materia: Medicina basada en evidencias

Maestro: Dr. Hugo Villalobos

Eduardo Rodríguez Llamas

LME3081

11/03/15

Objetivo: Aprender a interpretar estudios de pruebas diagnósticas, estudios de asociación riesgo: cohorte y casos y controles.

ANALISIS DEL ESTUDIO

Se definió adecuadamente los casos: SI

Si estos fueron incidentes o prevalentes: PREVALENTES

Si los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos: SI

Si la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles: SI

Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo: SON MUY COMPARABLES YA QUE SE TOMARON LOS MISMOS FACTORES DE RIESGO PARA LA SELECCIÓN DE CADA GRUPO

Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados: SI

RAZON DE MOMIOS

	ENFERMOS	NO ENFERMOS
EXPUESTOS	300	700
NO EXPUESTOS	50	300
TOTAL	350	1000

$$(a*d)/(b*c) = (300 \times 300) / (50 \times 700) = 90000/35000 = \mathbf{2.5}$$