



ACTIVIDAD 4

Medicina Basada en Evidencias

Angel Salvador Perez Iniguez

LME3909

8vo Semestre

Hospital JIM

9/22/16

A)	VERDADERO (+): 1000
B)	FALSO (+): 350
C)	FALSO (-): 50
D)	VERDADERO(-): 350
A+C)	PACIENTES CON LA ENFERMEDAD: 1350
B+D)	PACIENTES SIN LA ENFERMEDAD: 350

FORMULA: $OR = (A/B)/C/D$

$$OR = (1000/350) / (50/350) = 2.85/0.14 = \mathbf{20.35}$$

1. Se definió adecuadamente los casos, si estos fueron incidentes o prevalentes

Si, como los pacientes en los diferentes estudios, la incidencia en FA nuevos casos y se sacaron varios pacientes que no tenían los criterios del ecodoppler en su diagnóstico. Esto modificó la prevalencia por el número de muestras que cambiaron.

2. Si los controles fueron seleccionados de la misma población-cohorte que los casos

Los factores de riesgo fueron estudiados desde la fecha de enero del año 96 hasta junio del 97 los factores de riesgo coronarios y fueron aplicados los criterios a mil personas sin diagnóstico de arritmias.

3. Si la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles

Las personas sin las exploraciones completas no fueron admitidas, los pacientes con FA se le hicieron un ecocardiograma con doppler. Todos recibieron una exploración clínica completa junto con test de esfuerzo y radiografías.

4. Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo

Los individuos fueron analizados con factores de riesgo coronario y se les analizó su sexo, edad, si eran fumadores habituales de cigarrillos, si tomaban alcohol, se les analizó también sus niveles de colesterol y si sufrían de hipertensión. También se les analizó contra la diabetes y también fueron revisados con ecocardiografías.

5. Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados

Si, al excluir todo aquel individuo apto para los criterios de inclusion

6. Calcule la razón de momios

Es la razón de oportunidades o razón de probabilidades de que alguna enfermedad afecte a alguna población.