|  |
| --- |
| GARZA CRUZ MARIO ADRIAN |
| MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS |
| TAREA |

|  |
| --- |
| 21-9-2014 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Con cardiopatía  estructural | Sin cardiopatía estructural |
| Presencia de FA | 240 | 60 |
| Ausencia de FA | 217 | 483 |

OR: A x D / B x C

OR: 240 x 283 / 60 x 217

OR: 115 920 / 13020

OR: 0.11

**OR: 11% de probabilidad que se presente la FA con una cardiopatía estructural presente**.

Ya que el objetivo del estudio es evaluara la incidencia y la prevalencia de factores de riesgo y cardiopatías estructurales en la FA, yo solo pude realizar la estadística con cardiopatías estructurales porque en cuanto a los factores de riesgo el autor los describe uno por uno y nunca realiza un análisis global por lo que yo no puedo saber globalmente quien no presento ni un factor de riesgo para realizar la comparativa.

***Cuestionario***

1.- Si se define bien la selección de los casos

2.- Fueron incidentes ya que se realizó primero un escrutinio en todos los que llegaban a la consulta y prevalente porque se les dio seguimiento a todos los que dieron positivo para FA.

3.- si fueron seleccionados de la misma población, y de manera consecutiva.

4.- si fue la misma forma de evaluación para ambos grupos.

5.- no se sabe si es comparable porque les hicieron electrocardiograma y no sabemos si fue a la misma hora a todos con el mismo aparato, además ahí hay un sesgo importante porque fue una sola medición y no siempre se detecta el trazo con FA en ese momento.

6.- Se apegaron a criterios ya establecidos de sociedades importantes y excluyeron a pacientes con enfermedades concomitantes, sin embargo siguen existiendo sesgos que son esperados.