ESTUDIO DE LA ETIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS EN UNA MUESTRA DE 300 PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR.

## ¿Se definieron adecuadamente los casos?

Sí

## ¿Los casos fueron incidentes o prevalentes?

Los casos que se reportaron en dicho estudio fueron de prevalencia

## ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte?

Sí

## ¿La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?

Sí, en ambos casos

## ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?

Comparables, debido a que se tomaron los mismos parámetros para determinar los factores de riesgo y las patologías preexistentes; además de haber tenido grandes variaciones con respecto a cada grupo.

## ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?

Considero que sí, ya que fueron seleccionados en base a la patología preexistente y fueron tomados en cuenta los mismos factores de riesgo.

## Calcule la razón de momios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ENFERMEDAD | CARDIOPATIA ESTRUCTURAL (+) | CARDIOPATIA ESTRUCTURAL (-) | TOTAL |
| FA (+) | 240 | 60 | 300 (50 excluidos) |
| FA (-) | 217 | 483 | 700 (300 excluidos) |
|  | 457 | 543 |  |

## AxD/ BxC= 115,920/13,020= 8.903