|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | CASOS | CONTROLES | TOTAL |
| EXPUESTOS |  | **217** |  |
| NO EXPUESTOS |  | **483** |  |
| TOTAL | **300** | **700** | **1000** |

Otra vez para mi criterio el cuadro no se puede sacar ya que no se cuenta con los datos suficientes, en el artículo comenta que los expuestos es (factores de riesgo y etiología) pero solo comenta los porcentajes y no viene cuales no cuentan con ello.

Los casos fueron prevalentes ya que no habla sobre una incidencia y solo comenta que hay varios que ya tenían problemas cardiacos y el articulo lo menciona. En cuanto a los controles no se comenta como fueron seleccionados ya que comenta que el 69% de ellos eran personas sanas. Habla que la exposición son los factores de riesgo y etiología y si compara entre un grupo y otro los porcentajes que tenía cada grupo, quizá se encuentren sesgos ya que no explica exactamente como seleccionaron a el grupo control, y otro podría ser las diferencias de factores de riesgo en los cuales separan a los hombres de las mujeres ya que cada uno tiene cosas diferentes, y aun así no era un grupo equitativo de hombres = mujeres.

No es posible sacar RM ya que no se completa cuadro; aunque cada etiología contiene un OR para tener una fibrilación auricular