Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular

1.- ¿ se definieron adecuadamente los casos?
R= si

2.- ¿fueron incidentes o prevalentes?
R= incidentes

3.-¿ los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?
R= si

4.- ¿la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?
R= si

5.- ¿que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?
R= se supone que el factor de riesgo fue el mismo el de los casos que el de los controles, a lo que yo entendí!

6.- ¿fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?
R= no porque a pesar de ser expuestos los dos grupos al mismo fac de riesgo, no si tiene el mismo numero de individuos en los dos grupos, y no son valorables

RAZON DE MOMIOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  CASOS FA  | CONTROLES SIN FA |
| EXPUESTOS FAC RIESGO | 300 (A) | 700 (B) |
| NO EXPUESTOS FAC RIESGO | 0 (C) | 0 (D) |

TOTAL 300 700

A x C (300 X 0) = 0
------
B x D (700 X 0) =0