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= Pues en realidad fue el mismo factor de riesgo, no hubo una diferencia

6.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?  
R= La cantidad de pacientes no fue ni un poco parecida en los grupos de casos y de controles, así que si hay sesgos en realidad por que los datos se modifican

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