

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

1.- ¿Durante el estudio se definieron adecuadamente los casos?

**R= si**

2.- ¿Durante el estudio fueron incidentes o prevalentes?

**R= Incidentes ,ya que se observo el número de casos nuevos en el periodo establecido que habla nuestro articulo.**

3.-¿ Durante el estudio los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?

**R= si**

4.- ¿ Durante el estudio la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?

**R= si**

5.- ¿ Durante el estudio que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?

**R= El factor de riesgo fue el mismo que el de los casos que el de los controles.**

6.- ¿ Durante el estudio ,fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?

**R= No, porque de ser expuestos los dos grupos al mismo factor de riesgo, no se tiene el mismo numero de individuos en los dos grupos, y no son valorables , y nos permite que existan sesgos.**

### RAZON DE MOMIOS

**RM**

$$A \times C (300 \times 0) = 0$$

-----

$$B \times D (700 \times 0) = 0$$

	CASOS	CONTROLES	Total
EXPUESTOS CON FACTOR DE RIESGO	(a) 300	(b) 700	1000
NO EXPUESTOS CON FACTOR DE RIESGO	(c) 0	(d) 0	
total	300	700	1000