

1.- **¿Se definió adecuadamente los casos?** Sí, porque se clasificaron los pacientes de acuerdo al padecimiento.

2.- **¿Estos fueron incidentes o prevalentes?** Eran con prevalencia por el antecedente de Fibrilación Auricular.

3.- **¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?** Si.

4.- **¿La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?** Sí, todos presentaban en algún momento afecciones cardiacas.

5.- **¿Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?** Creo que si se pueden comparar ya que todos tenían una etiología anterior igual, a pesar de que las cardiopatías posteriores eran diferentes.

6.- **¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?** Si, ya que clasificaron de manera adecuada a los pacientes de acuerdo a su patología.

7.- **Calcule la razón de momios**

	ENFERMOS	NO ENFERMOS	TOTAL
EXPUESTOS	143	167	300
NO EXPUESTOS	350	350	700
TOTAL	493	517	1000

$$OR = \frac{a.d}{b.c} = 143 \times 350 / 167 \times 350 = 0.85$$