

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

- 1) **¿Se definieron adecuadamente los casos?**  
Si, ya que introducen la patología y los factores de riesgo que esta presenta, de tal manera que todo paciente sin un riesgo probable, fue descartado.
- 2) **¿Fueron incidentes o prevalentes?**  
Incidentes
- 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?**  
Si
- 5) **¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?**  
Basándose en que se tomaron los mismo criterios, no tiene por qué haber algún problema en compararlos
- 6) **¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?**  
No, porque la cantidad seleccionada fue diferente, por lo tanto no nos da un % para igualarlos del todo bien.

### **Razón de Momios**

	<b>Casos FA</b>	<b>Controles s/ FA</b>
<b>Expuestos al factor riesgo</b>	300 (a)	700 (b)
<b>No expuestos al factor riesgo</b>	0 (c)	0 (d)
<b>Total</b>	300	700

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

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