



Manuel Alberto Alonso Lara

LME3552

Universidad Guadalajara Lamar

Hospital De La Mujer

1. ¿Definió adecuadamente los casos?
  - a. Si
2. ¿Fueron incidentes o prevalentes?
  - a. Fueron incidentes
3. ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?
  - a. No, fueron de otra población diferente.
4. ¿La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?
  - a. No
5. ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?
  - a. No son comparables pues los casos son 300 y los controles son 700; la comparación de controles se hace con un grupo que es más de 200% grande que el grupo de casos.
6. ¿Fueron adecuados los métodos para controlar los sesgos de selección e información?
  - a. No, pues hay muchos factores de riesgo independientes de la fibrilación auricular.
7. Calcule la razón de momios.

<b>60</b>	<b>690.2</b>	<b>750.2</b>
<b>240</b>	9.8	249.8
<b>300</b>	700	

$$RM = AD / BC$$

$$RM = [60 (9.8)] / [690.2 (240)]$$

$$RM = 588 / 165648$$

$$RM = 0.0035496957403651 (100)$$

$$RM = \mathbf{00.35496957403651}$$