



**KAREN BERENICE SÁNCHEZ ROBLES**  
**ACTIVIDAD 4**

1. ¿Definió adecuadamente los casos? Si
2. ¿Fueron incidentes o prevalentes? Fueron incidentes
3. ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? 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? No
5. ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo? 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? No, pues hay muchos factores de riesgo independientes de la fibrilación auricular.

7. Calcular 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	

$$\begin{aligned} \text{RM} &= \text{AD} / \text{BC} \\ \text{RM} &= [60 (9.8)] / [690.2 (240)] \\ \text{RM} &= 588 / 165648 \\ \text{RM} &= 0.0035496957403651 (100) \\ \text{RM} &= \mathbf{00.35496957403651} \end{aligned}$$