



**PARCIAL 1**  
**"MEDICINA BASADA EVIDENCIAS"**

**ACTIVIDAD 4**

**ALUMNO:**  
**MÉNERA SANCHEZ FRANCISCO ABRAHAM**

**MATRICULA:**  
**LME4074**

¿Se definieron adecuadamente los casos?	Si
¿Los casos fueron incidentes o prevalentes?	Fueron Prevalentes
¿Los controles fueron seleccionados de la misma manera población/cohorte que los casos?	Si
¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?	Si
¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?	Comparados con el grupo control, los pacientes con fibrilación auricular presentaron más frecuentemente cardiopatía isquémica (p < 0,05), valvulopatía mitral (p < 0,01), miocardiopatía dilatada (p < 0,05), hipertensión arterial (p < 0,001), hipertrofia ventricular izquierda (p < 0,001), diabetes (p < 0,01) y consumo crónico de alcohol (p < 0,01).
¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuada?	Si

#### Cálculo de Razón de Momios

	CASOS	CONTROLES	TOTAL
<b>EXPUESTOS</b>	240	217	457
<b>NO EXPUESTOS</b>	60	843	543
<b>TOTAL</b>	300	700	1000

$$\text{Razón de Momios} = \frac{A \times D}{B \times C} = \frac{240 \times 483}{217 \times 60} = \frac{115920}{13020} = 8.90 \%$$

$$\text{Probabilidad} = \frac{RM}{RM+1} = \frac{8.90}{8.90+1} = 0.89 = 89.8\%$$

