



Universidad Guadalajara Lamar

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

Actividad 4

**Martin Gonzalez Romero
LME3870**

Hospital Civil Juan I. Menchaca



El artículo de casos y controles se definió de forma correcta, ya que estos fueron prevalentes, los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos, que fueron aquellos pacientes que se presentaron a consulta de cardiología por cualquier motivo. La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar que en los controles. Son muy comparables son los casos y los controles al factor de riesgo debido a que toman los mismos factores para ambos. Los métodos para controlar los sesgos de selección e información fueron adecuados.

	FA +	RS	
Cardiopatía asociada	240	217	457
	A	B	
Sin cardiopatía asociada	60	483	543
	C	D	
	300	700	1000

RM → $A \times D / B \times C$ $240 \times 483 / 217 \times 60 = 115,920 / 13,020 = 8.90...$ de los pacientes con cardiopatía 8.90 tienen mas veces riesgo de desarrollar fibrilación auricular que los pacientes sin cardiopatía conocida.