

8 ° D

LME3922

1. ¿Se definió adecuadamente los casos? Si
2. ¿Los casos fueron incidentes o prevalentes?
Fueron prevalentes el objetivo del estudio, es analizar la etiología y prevalencia de factores de riesgo en pacientes con fibrilación auricular.
3. ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?
Si, porque solo se tomaron pacientes que acudían por primera vez a consulta de cardiología, con o sin FA; posteriormente con la HC se descartaban los factores de riesgo, se les realizo ECG de 12 derivaciones y para finalizar y comprobar el diagnostico se les realizo un eco doppler.
4. ¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?
Si ya que el tiempo de fue igual para todos
5. ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?
Son poco comparables
6. ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?
Si
El riesgo relativo: Medida de asociación en los estudios de cohortes. Mide la "fuerza de la asociación" entre el factor de riesgo y la enfermedad. $RR > 1$: Factor de Riesgo (FR). $RR = 1$: Indiferente: la incidencia es igual en expuestos y en no expuestos. $RR < 1$: Ractor de protección.

	CASOS	CONTROLES	TOTAL
FR	300 a	700b	1000
NO FR	50 c	300d	350
TOTAL	350	1000	1350

RIESGO RELATIVO (RR): 2.35

Incidencia en Expuestos (Ie): 0.33

Incidencia en no Expuestos (Io): 0.14

Odds Ratio (OR): 2.57