

ESTUDIO DE LA ETIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS EN UNA MUESTRA DE 300 PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR

1.- ¿Se definieron adecuadamente los casos? Sí

Aplicando un estudio de casos y controles no apareado, se estudian consecutivamente 300 pacientes (143 varones) con fibrilación auricular y edad media de 66 ± 8 años. Este grupo se compara con un grupo control de 700 pacientes con 65 ± 12 años de edad.

2.- ¿Incidentes o prevalentes? Prevalentes

Por el objetivo del estudio es analizar la etiología y prevalencia de los factores de Riesgo en estos pacientes.

3.- ¿Fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? Sí

Porque solo se tomaron en cuenta pacientes que acudían por primera vez a consulta de cardiología con o sin FA.

4.- ¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles? Sí, por el tiempo igual.

5.- ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?

Poco comparable.

6.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuada?

Sí

RR > 1:	Factor de riesgo (FR).
RR = 1:	Indiferente: la incidencia es igual en expuestos y no expuestos.
RR < 1:	Factor de protección.

KAREN EDELIA DURAN ESTRADA LME4702

	Casos	Controles	Total
No FR	c) 50	d) 300	350
FR	A) 300	b) 700	1000
Total	350	1000	1350

Riesgo relativo = $\frac{a/a+b}{c/c+d}$	2.35
Incidencia en expuestos	0.33
Incidencia en no expuestos	0.14
Odds ratio	2.57