

Se identificó los casos?

Si, a todos los pacientes se les tomo un electrocardiograma de doce derivaciones buscando "ondas f" y "ritmo ventricular irregular", además de tuvieron que ser pacientes que acudieron por primera vez a consulta de cardiología, y a los que fueron diagnosticados con fibrilación auricular se les tomo un ecocardiograma-Doppler.

¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?

Prevalencia, debido a que los casos en total fueron 350 pacientes diagnosticados con Fibrilación auricular por primera vez, usando un electrocardiograma y un ecocardiograma-Doppler. Eliminaron a 50 pacientes que no cumplieron con los criterios exigidos. Agregando que al estudio no se presentaron casos nuevos con FA.

¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?

Los pacientes fueron seleccionados de Enero de 1996 a Junio de 1997, que acudieron a consulta de primera vez en el servicio de cardiología del Hospital Central de Austrias Ovideo.

¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?

A todos los pacientes se les realizo una historia clínica completa, exploración física, un electrocardiograma de 12 derivaciones (onda f), se les tomo Rx simple de tórax, ecocardiograma- Doppler, test de esfuerzo, etc. si así lo necesitaban.

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

Ambos grupos son diferentes a excepción 3 variables (edad, hipertiroidismo y colesterol) que tuvieron un valor de P no significativo, a diferencia de las otras variables, ejemplo: HTA que tiene un valor de $P < 0.001$ o de HVI $P < 0.001$, las cuales tienen una lata significancia estadística.

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

El sesgo de selección fue controlado debido a que el único criterio de inclusión fue que acudieran por primera vez a valoración de cardiología. El único sesgo que tengo duda si fue controlado fue el de información.

Razón de Momios HTA (a*d / c*b): $150 \cdot 448 / 150 \cdot 252 = 61200 / 37800 = 1.77$

Razón de Momios Cardiopatía isquémica (a*d / c*b): $60 \cdot 602 / 240 \cdot 98 = 36120 / 23520 = 1.53$

Razón de Momios Valvulopatía Mitral (a*d / c*b): $39 \cdot 644 / 261 \cdot 56 = 25116 / 14616 = 1.71$

	Pacientes con FA.	Pacientes control.
Con Cardiopatía isquémica	60	98
Sin Cardiopatía isquémica	240	602

	Pacientes con FA.	Pacientes control.
Con HTA	150	252
Sin HTA	150	448

	Pacientes con FA.	Pacientes control.
Con Valvulopatía mitral.	39	98
Sin Valvulopatía mitral.	261	644