

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

| Factor de Riesgo | Casos | Controles | Total |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-------|
| HIPERTENSIÓN ARTERIAL SISTÉMICA | FIBRILACIÓN AURICULAR | | |
| PRESENTE | 150 A | 252 B | 402 |
| AUSENTE | 150 C | 448 D | 598 |
| TOTAL | 300 | 700 | 1000 |

$$\text{IE: } A / (A+B) = 150 / (150+252) = 37.31$$

$$\text{IO: } C / (C+D) = 150 / (150+448) = 25.08$$

$$\text{RM: } AD/BC = 1.77$$

$$\text{RR: } IE/IO = 148.76\%$$

$$\text{RA: } IE-IO = 12.23$$

$$\%RA: IE-IO/IE = 1223$$

El artículo definió adecuadamente los casos a estudiar. En este caso fueron pacientes diagnosticados con FA en comparación con una población aparentemente sana de acuerdo a una exploración física completa en el servicio de cardiología, más estudios complementarios como radiografía simple de tórax, ecocardiografía Doppler en el momento del diagnóstico, por lo tanto los datos de los casos y controles fueron recabados de una buena manera. Todos los casos estudiados fueron de prevalencia. En el grupo con FA fue condición indispensable la realización de un ecocardiograma-Doppler en el momento del diagnóstico. Esta fue la manera en cómo se analizó a medición de la exposición a los factores de riesgo los cuales fueron los siguientes: edad, sexo, hábito en la cantidad de consumo de cigarrillos al día, hábito étílico, HTA, colesterol total, diabetes. Y, por último, fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados para el tipo de estudio y la población en la que se llevó a cabo el estudio.