**Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300pacientes con fibrilación auricular**

Se definieron adecuadamente los casos, hubo un control adecuado del estudio y una buena clasificación de los pacientes que fue mediante sexo, edad, pruebas diagnósticas, historias clínicas y pruebas imagenológicas .

Se menciona la prevalencia y no se menciona el grupo control, la prevalencia se reporto por medio del estudio Framingham, pero no se mostraron resultados.

Los casos son comparables de acuerdo a su etiologia y factores de riesgo, asi como el sexo, la edad, factores acompañantes de la enfermedad .



Tabaco

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Casos | Controles  | Total  |
| Expuestos  | 87 (a) | 266 (b) | 353 |
| No expuestos  | 213 (c)  | 434 (d) | 647 |

(a/c)/(b/d)= (a\*c)/(b\*d)

(87\*213)/(266\*434)= 0.66

Colesterol

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Casos | Controles | Total |
| Expuestos | 57 | 147 | 204 |
| No expuestos | 243 | 553 | 796 |

(57\*553)/(243\*147)= 0.88

 HTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Casos | Controles | Total |
| Expuesto | 150 | 252 | 402 |
| No expuesto | 150 | 448 | 598 |

(150\*448)/(150\*252)= 1.777

HVI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Casos | Controles | Total  |
| Expuesto | 78 | 77 | 155 |
| No expuesto | 222 | 623 | 845 |

(78\*623)/(77\*222)= 4.657

DM

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Casos  | Controles  | Total |
| Expuestos | 48 | 56 | 104 |
| No expuestos | 252 | 644 | 896 |

(48\*644)/(56\*252)=0.19

Alcohol

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Casos | Controles | Total |
| Expuestos | 60 | 84 | 144 |
| No expuestos | 240 | 616 | 856 |

(60\*616)/(84\*240)= 1.83