1. **Fueron los casos definidos adecuadamente?**

Sí, todos los pacientes que presentaron criterios de FA que se definieron mediante ECG.

1. **Fueron los casos incidentes o prevalentes?**

Todos los casos fueron prevalentes.

1. **Fueron los controles seleccionados de la misma población /cohorte que los casos?**

Si, lo único que se tomo como criterio de selección fue que hayan acudido por primera vez a la consulta en el servicio de cardiología.

1. **Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?**

Se encuentra que mientras más grande de edad sea el paciente mas es la prevalencia de FA, así como que se encuentre con mayor riesgo de trastornos isquémicos, valvulopatias y miocardiopatia.

1. **Que tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?**

Referente a la edad y sexo son indistintos, se ve que el grueso de los pacientes esta en el índice tabáquico, en los pacientes control existe una inclinación hacia las alteraciones en cámaras cardiacas así como hipertensión en ambos grupos.

1. **Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?**

Si

***Razón de momios***

**RM**=40281/56658=0.71

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TABACO | Enfermos  | No enfermos |
| Expuestos  | 87 | 266 |
| No expuestos | 213 | 463 |

 **RM=**30381/35721=0.85

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COLESTEROL | Enfermos  | No enfermos |
| Expuestos | 57 | 147 |
| No expuestos | 243 | 553 |

**RM=**67200/37800= 1.77

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HTA | Enfermos  | No enfermos |
| Expuestos | 150 | 252 |
| No expuestos | 150 | 448 |

**RM=** 48594/17094=2.84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HIV | Enfermos | No enfermos |
| Expuestos | 78 | 77 |
| No expuestos | 222 | 623 |

**RM=**30912/14112=.277

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIABETES | Enfermos | No enfermos |
| Expuestos | 48 | 56 |
| No expuestos | 252 | 644 |

**RM=**36960/20160=0.18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ALCOHOL | Enfermos | No enfermos |
| Expuestos | 60 | 84 |
| No expuestos | 240 | 616 |