IVONNE ALEJANDRA CORONA RAMÍREZ

Hospital Civil de Guadalajara Dr. Juan I. Menchaca

10 de Octubre del 2012

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

**(Casos y Controles)**

**1.- ¿Se define adecuadamente los casos?**

Sí

**2.- ¿Fueron incidentales o prevalente?**

Incidentales

**3.- ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población de cohorte que los casos?**

Sí

**4.- ¿La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?**

Sí

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

Sólo se puede comparar la medición de la etiología. Los porcentajes de casos y controles son diferentes teniendo predominio de afección los casos.

**6.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección de información adecuados?**

No, ya que el investigador tenia el conocimiento acerca de cuales eran los grupos de casos y cuales los grupos de control

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etiología y factor de riesgo** | **Formula de Razón de momios (ad/bc)** | **Resultado** |
| **Cardiopatía Isquémica** | 60\*602/240\*98 | 1.53 |
| **Valvulopatía** | 39\*644/261\*56 | 1.71 |
| **Miocardiopatía** | 30\*658/270\*42 | 1.74 |
| **HTA** | 150\*448/150\*252 | 1.77 |
| **HVI** | 78\*623/222\*77 | 2.84 |
| **Diabetes** | 48\*644/252\*56 | 2.19 |
| **Alcohol** | 60\*616/240\*84 | 1.83 |