|  |
| --- |
| Universidad guadalajara lamar |
| ACTIVIDAD 4 |
| Medicina Basada en Evidencias |
|  |
| **Diego Alejandro Peña Quintero** |
| **11/03/2015** |

**ISSSTE**

|  |
| --- |
|  |

La disponibilidad de información médica en los tiempos actuales es ilimitada, pero no toda es confiable, la investigación clínica es una práctica compleja que requiere el conocimiento de los diferentes tipos de investigación y de sus características particulares para realizarse, además los médicos podemos ser objeto de la mercadotecnia de las diferentes empresas farmacéuticas y ser bombardeados constantemente con información que dice que su producto es el mejor.

Actividad 4

**Actividad 4**

1. **Presentaban FA y desarrollaron una cardiopatía**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Con FA | Sin FA  | Total |
| Con Cardiopatía  | **240** | **217** | **457** |
| Sin Cardiopatía  | **60** | **483** | **543** |
| Total | **300** | **700** | **1000** |

* **Razón de momios (a/c) / (b/d) = ad / bc**

 (240 / 60) / (217 / 483) = 4 / 0.44 = 9.09 9.09

1.- ¿Fueron los casos definidos adecuadamente? *Si se definieron adecuadamente ya que se explica los casos que si presentaron alguna cardiopatía, como consecuencia de la FA.*

2.- ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes? *Los casos fueron prevalentes porque los pacientes que se incluyeron en el grupo de casos ya presentaban la fibrilación auricular.*

3.- ¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? *Si, ambos grupos fueron seleccionados de la misma población y los sujetos compartían características muy similares.*

4.- ¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles? *Si porque tanto el grupo C como el grupo F tenían las mismas probabilidades de desarrollar una cardiopatía desencadenada por la fibrilación auricular.*

5.- ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo? *En cuestión de las características de los casos y de los controles ambos grupos comparten las características necesarias para la inclusión en el estudio.*

6.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? *Los sesgos de selección y de información si fueron controlados de manera adecuada, mas sin embargo, el articulo presenta sesgos de clasificación, ya que en los resultados estadísticos los porcentajes resultan erróneos.*

**\*Bibliografías:**

1. Manual de Medicina Basada en Evidencias, Francisco López Jiménez,

Manual Moderno, 2° Edición