

## AVTIVIDAD 4

CRISTINA BETZABE LOPEZ LEYVA 8°C

HOSPITAL MILITAR REGIONAL

MEDICINA BASAD EN EVIDENCIA

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

- **Se definió adecuadamente los casos?**

Sí, ya que se tomaron en cuenta varios factores de riesgo y a la vez múltiples pruebas diagnósticas para escoger adecuadamente al grupo de cosas.

- **Los casos del artículo fueron incidentes o prevalentes?**

Prevalentes fueron estudiados más los factores de riesgo en pacientes con FA.

- **Los controles fueron seleccionados de la misma población de cohortes y casos?**

Si.

- **Exposición de factores de riesgo fue similar en los casos que en los controles?**

No porque no estuvo dirigida a una sala patología sino a varias.

- **Qué tan comparables son los casos y controles con la exposición del factor de riesgo?**

Fueron similares por que los pacientes que presentaban un mínimo factor de riesgo eran recaudado pero se iban eliminando por los sesgos.

- **Fueron adecuados los métodos para controlar los sesgos?**

No, porque en el estudios se pudieron encontrar variedad de sesgos.

### RAZON DE MOMIOS.

|               | EXPUESTOS + | EXPUESTOS - | TOTAL |
|---------------|-------------|-------------|-------|
| ENFERMOS FA + | 300         | 700         | 1000  |
| ENFERMOS FA - | 50          | 300         | 350   |
| TOTAL         | 350         | 1000        | 1350  |

A x D/ C x B =

$$300 \times 300 / 50 \times 700 = 90000 / 35000 = \mathbf{2.57.}$$