

## ACTIVIDAD 3

**“MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS”**

*Rodríguez Gómez Alfredo Yair*

*LME3696*

**Hospital Militar Regional**

8º Semestre de Medicina 2016-A



## EVALUACION DEL ESTUDIO DE COHORTE

**1.¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?**

Sí, mediante los métodos que se establecieron en el estudio se comprobó la ausencia de la enfermedad.

**2.¿Fue la evaluación de la exposición adecuada?**

Sí, en base a los criterios utilizados y expuestos en los métodos se llevó a cabo una adecuada evaluación de la exposición de presentar FA.

**3.¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?**

No, ya que todos los pacientes estaban en hemodiálisis, todos estuvieron expuestos.

**4.¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?**

Si, porque se siguió durante 7 años a los 164 pacientes. Todos los pacientes fueron seguidos hasta su muerte, la salida de diálisis por trasplante o cambio de técnica o hasta el 1 de diciembre del 2004.

**5.¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?**

Todos los pacientes estuvieron expuestos debido a que estuvieron en hemodiálisis.

**Seguimiento durante 7 años a 164 pacientes con hemodiálisis y con ritmo sinusal. Como resultados del estudio 20 pacientes presentaron fibrilación auricular y 144 no la presentaron.**

<b>20</b>	<b>164</b>
<b>0</b>	<b>0</b>

$$RR = \frac{CIE/CIO}{c/(c+d)} = \frac{a/(a+b)}{1,112/(1,112+840)} = \text{Error}$$

$$RA = I_E - I_0$$

$$\%RA = \frac{RA}{I_E} \times 100 = \frac{I_E - I_0}{I_E} \times 100$$