



# ANALISIS DE ESTUDIO DE COHORTE

---

*Medicina Basada en Evidencias*

ACTIVIDAD 3

Nombre: Adriana Lizbeth González Sánchez  
Hospital General de Occidente

	Enfermos	No enfermos	
Expuestos	a) 20	b) 144	<b>164</b>
No expuestos	c) 26	d) 0	<b>26</b>
	46	144	<b>190</b>

$$CIE = a/(a+b) = 20/164 = 0.121$$

$$CIO = c/(c+d) = 26/26 = 1$$

$$RR = CIE/CIO = 0.121/1 = .121$$

$$RA = IE - IO = 0.121 - 1 = -0.879$$

$$RA\% = RA/IE \times 100 = -0.879/0.121 = -7.26$$

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

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

R.- Si porque al principio del estudio te menciona quienes presentaban o no la Fibrilación Auricular.

2. ¿Fue la evolución de la exposición al factor adecuada?

R.-Creo que si porque en la gráfica expuesta se pudo analizar como aumentaba el riesgo conforme pasaban los años.

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

R.-Si porque ambos grupos casi tuvieron el mismo número de enfermos

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

R.- Si se llevó a cabo el seguimiento de todos los pacientes durante el estudio, e incluso algunos murieron durante el estudio.

5.- ¿Que tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

R.-Muy comparables ya que ambos tienen un factor de riesgo grande que es la hemodiálisis .