ACTIVIDAD 3 "MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS" ESTUDIOS DE COHORTES

- 1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad?
 - Si, ya que nos explican la población en general de las cuales se desglosan el número de pacientes con la patología así como los pacientes con ausencia de esta.
 - Además el objetivo de estudio era solamente determinar la incidencia de FA (fibrilación auricular) en una población y buscar sus factores de riesgo.
- 2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?
 - Si
- 3. ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?
 - Si
- 4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?
 - Si, ya que se llevó el estudio por 7 años incluyendo todos los estudios para diagnosticar FA.
- 5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?
 - Muy comparables

	Enfermo	No enfermo
Expuestos	15	20
No expuestos	11	114

Total de pacientes = 190

Calcular:

Incidencia de expuestos	T I Exp = A/A+B = 15/35 = 0.42	42%
Incidencia de no expuestos	T I No Exp = C/C+D = 11/155 = 0.07	7%
Riesgo relativo	RR = (A/A+B)/(C/C+D) = 0.42/0.02 = 6	6
Riesgo atribuible	RA = (A/A+B) - (C/C+D) = 0.42 - 0.07 = 0.35	0.35
Porcentaje de riesgo atribuible	RA% = RA/(A/A+B) = 0.35/0.42 = 0.83	83%