



**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR  
MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS  
ACTIVIDAD 3**

**“INTERPRETACION DE ESTUDIOS DE ASOCIACIÓN Y  
RIESGO”**

**Claudia Karina Beltrán Arenas**

**LME3803**

**GUADALAJARA, JALISCO  
02/03/2016**

Analizar el artículo de cohorte y Realizar un análisis en base a las preguntas que se encuentran en los anexos, y al mismo tiempo desarrollar las siguientes fórmulas: calcular las incidencias en cada grupo, el riesgo relativo, el riesgo atribuible y el % de riesgo atribuible.

	FA	RS	TOTAL
AL INICIO	26	164	190
EN SEGUIMIENTO	20	144	164
TOTAL	46	308	354

$$Cle: a / a+b = 26 / (190) = 0.13$$

$$Clo: c / c+d = 20 / (164) = 0.12$$

$$RR: Cle / Clo = .13 / .12 = 1.08$$

$$RA: le - lo = .13 - .12 = .01$$

$$RA\%: RA / le \times 100 = le - lo / le \times 100: .01 / 0.13 \times 100 = 7.69\%$$

#### ANÁLISIS:

El estudio definió como aquellos que tuvieron la presencia de fibrilación auricular por alteraciones en el ECG y según los criterios de AHA/ACC/ESC y los que tenían ritmo sinusal por lo que si se definió correctamente la cohorte y su punto de entrada fueron aquellos que estuvieran bajo hemodiálisis sin presencia de fibrilación auricular.

En cuanto la exposición al factor si se incluyeron varios factores que pudieron estar relacionados con la aparición de fibrilación auricular y los subsecuentes episodios tromboembólicos pero no se comparó con grupo no expuesto. El seguimiento fue completo porque se siguieron a los pacientes hasta la mortalidad, cambio de tratamiento. No se está comparando ningún grupo que absolutamente todos sus pacientes incluidos estaban bajo terapia con hemodiálisis.