



# MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

# LAMAR UNIVERSIDAD

## Medicina Basada en Evidencias Parte I.

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.

### ACTIVIDAD 3 "ACTIVIDAD 3 "ACTIVIDAD 1.3"

#### Analisis del artículo.

Es un estudio observacional de cohorte a largo plazo el cual busca la incidencia de FA en pacientes con hemodiálisis, analiza factores que condicionan su aparición y su influencia en la evolución clínica.

El estudio duro 7 años por lo cual si es valido, el número de población estudiada fue de 164 pacientes con ritmo sinusal, como resultado nos dio que 3 de cada 100 pacientes desarrollaban FA cada año, el tiempo fue suficiente para valorar si existían o no factores de riesgo asociados

la FA no se contribua a algún factor de riesgo, mas sin embargo la FA aumento el número de complicaciones trombo embolicas.

#### Razon de biomios

	FA +	FA	Total.
<b>Inicio.</b>	26 A	164 B	190
<b>7 años</b>	20 C	144 D	164
<b>Total</b>	46	308	354

Riesgo relativo.- 10.8

Riesgo atribuible.- 30 por cada 1000

Riesgo atribuible en %.-  $30 - 970 / 1000 = 94\%$

# 2016

## MBE

Octavo semestre.

FECHA

23 / Abril / 2016

Nombre del alumno

Ramos Briseño José Luis.