

## Parcial 1, Actividad #4

El estudio fue diseñado como un estudio de casos y controles, describiéndose la frecuencia para cada variable estudiada, globalmente y de forma separada para casos, controles y por estratos de estudio. Los casos fueron prevalentes ya que el estudio comenta que la mayoría de los pacientes presentaban FA crónica.

La medición de la exposición a los factores de riesgo no fue similar en casos y controles ya que la población estudiada no representa el total de la población con FA, si no a aquellos que fueron referidos a la consulta de cardiología para hacer diagnóstico y ser tratados. Igualmente al ser un estudio de prevalencia, sus resultados pueden no ser del todo aplicables a la población general en riesgo.

Aparte el diagnóstico de FA puede no ser tan fácil, ya que algunos casos ocurren de forma transitoria y pueden no ser detectados en ese momento, incluyéndose como controles individuos que en algún momento presentaron arritmia y debido a esto se puede dar un sesgo a la hora de la misma recolección de los datos

## Tabla

	Enfermos	No Enfermos	
Riesgo	250	217	467
Sin Riesgo	50	483	533
	300	700	1000

## Razón de Momios

$$(a/c) / (b/d) \quad a*d/ b*c$$

$$250*483: 120\ 750$$

$$217*50: 10\ 850$$

11.12

Los factores de riesgo si predisponen a presentar FA en algún momento determinado