



**Medicina Basada en Evidencias**

**Licenciatura en Médico cirujano y partero**

**Miranda Dávila Luis Alfredo**

**Medico Preinterno**

**8avo semestre**

**Actividad 4**

	Fibrilación auricular		
	si	No	
Con factores de riesgo	250 <sub>a</sub>	50 <sub>b</sub>	300
Sin factores de riesgo	217 <sub>c</sub>	483 <sub>d</sub>	700
total	467	533	1000

### Razón de momios:

$$\frac{a/c}{b/d} = \frac{ac}{bd} = (250 \times 217) \div (50 \times 483) = 2.246$$

En el estudio se analizó la importancia de los factores de riesgo que influyen en la fibrilación auricular mediante un estudio de casos y controles en los que se incluyeron dos grupos uno que inicialmente era de 350 personas con factores de riesgo para fibrilación auricular pero al final se eliminaron 50 por incumplir con los criterios de exclusión y un grupo control de 1000 de los cuales se excluyeron 300 por no cumplir con los criterios de inclusión, posteriormente se le dio seguimiento a los pacientes y se registró que personas con que factores de riesgo variables tienen mayor riesgo de padecer fibrilación auricular así como el riesgo que representan factores como la edad y el sexo