



## Actividad 4

Heredia Barraza Chantal Lizdania

LME 4053

8vo Semestre

Medicina Basada En Evidencias

Fibrilacion Auricular			
	Si	No	
<b>Con Factores de Riesgo</b>	250	50	300
<b>Sin Factores de Riesgo</b>	217	483	700
<b>Total</b>	467	533	1000

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

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.