

Sabrina Vianey Castillo Paniagua  
LME4177  
Hospital General de Occidente

**¿Se definió adecuadamente los casos?**

R= Si, ya que se seleccionaron pacientes que fueron por primera vez a la consulta externa del servicio de cardiología del Hospital Central de Asturias y de ahí se hicieron dos grupos, los que tenían FA y los de control que no tenían este diagnóstico.

**¿Fueron incidentes o prevalentes?**

R=Los casos fueron de prevalencia.

**¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?**

R= Si, de pacientes que fueron a la consulta externa de cardiología en el mismo hospital.

**¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles?.**

R= Los factores de riesgo fueron los mismos para ambos grupos.

**¿Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?**

R= En algunos no fue condición indispensable la realización de un estudio ecocardiográfico, por lo cual algunas cardiopatías como lesiones valvulares o miocardiopatías leves pueden pasar desapercibidas.

**¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?**

R=No, el diagnóstico de FA puede ser problemático, ya que algunos casos ocurren de forma transitoria y pueden no ser detectados en ese momento así que juntaron a los pacientes con FA crónica y paroxística pese a las diferencias etiológicas de las enfermedades.

### Tablas 2x2 y razón de momios

Sexo	FA	Sin FA	
Mujeres	156	315	471
Hombres	144	385	529
	300	700	1000

Colesterol	fa	Sin fa	
+	57	147	204
-	243	553	796
	300	700	1000

tabaco	fa	Sin fa	
+	87	266	353
-	213	434	647
	300	700	1000

HTA	FA	Sin FA	
+	150	252	402
-	150	448	598
	300	700	1000

HVI	FA	Sin FA	
+	78	77	155
-	222	623	845
	300	700	1000

Diabetes	FA	Sin FA	
+	48	560	608
-	252	140	392
	300	700	1000

Alcohol	FA	Sin FA	
+	60	84	144
-	240	616	856
	300	700	10000

Sabrina Vianey Castillo Paniagua  
LME4177  
Hospital General de Occidente

$$RM = \frac{a/b}{c+d} = \frac{ad}{cb}$$

**Tabla 1**  
**R = .49/.37 = 1.32**

**Tabla 2**  
**R = .38/.43 = .88**

**Tabla 3**  
**R = .32/.49 = .65**

**Tabla 4**  
**R = .59/.33 = 1.78**

**Tabla 5**  
**R = 1.01/.35 = 2.88**

**Tabla 6**  
**R = .08/1.8 = .04**

**Tabla 7**  
**R = .71/.38 = 1.86**