



**PREINTERNA HOSPITAL MATERNO INFANTIL ESPERANZA LOPEZ  
MATEOS**

**DR. HUGO FRANCISCO VILLALOBOS ANZALDO**

**ALUMNA: MAHELET SARAI ANGULO MARTINEZ**

**LME2982**

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

**8TH SEMESTRE**

**13/03/2014**

Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular

	DIAGNOSTICO FA positivo	DIAGNOSTICO FA negativo	TOTAL
<b>Con cardiopatías positivo</b>	<b>240</b> VP	<b>217</b> FP	<b>457</b>
<b>Sin cardiopatías Negativo</b>	<b>60</b> FN	<b>483</b> VN	<b>543</b>
<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>

$$CIE = a/(a+b) = 240/(240+217) = .5251 * 100 = 52\%$$

$$CII = c/(c+d) = 60/(60+483) = .1104 * 100 = 11\%$$

$$RR = CIE/CII = 4.75 = 4.7\%$$

$$R. A = IE - I0 * 100 = .52 - .11 * 100 = 41\%$$

Calcule la razón de momios

PRODUCTOS CRUZADOS

$$RM = a*d/b*c = 115920/13020 = 8.9 = 9$$

PREGUNTAS

**Se definió adecuadamente los casos:** sí, el artículo comenta que los pacientes estudiados con FA fueron 300.

**Si estos fueron incidentes o prevalentes:** incidentes  
Hubo mayor incidencia en los casos con FA

**Si los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos:**  
Si fueron seleccionados de la misma población.

**Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo:** No son comparables ya que son muchos los factores extrínsecos que pudieran haber modificado la incidencia de FA entre los casos y controles.

**Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados:**  
Si fueron adecuados.