MARICELA RAMOS ALVAREZ

**HOSPITAL DE LA MUJER**

**8VO SEMESTRE**

**1.** ¿Definió adecuadamente los casos?

a. Si

**2.** ¿Fueron incidentes o prevalentes?

a. Fueron incidentes

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

a. No, fueron de otra población diferente.

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

a. No

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

a. No son comparables pues los casos son 300 y los controles son 700; la comparación de controles se hace con un grupo que es más de 200% grande que el grupo de casos.

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

a. No, pues hay muchos factores de riesgo independientes de la fibrilación auricular.

**7.** Calcule la razón de momios.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 60 | 690.2 | 750.2 |
| 240 | 9.8 | 249.8 |
| 300 | 700 |  |

RM = AD / BC

RM = [60 (9.8)] / [690.2 (240)]

RM = 588 / 165648

RM = 0.0035496957403651 (100)

**RM = 00.35496957403651**