

Analizar el artículo de casos y controles y señalar si se definió adecuadamente los casos

Si se definieron adecuadamente los casos, ya que solo se seleccionó a los pacientes con prevalencia de FA que acudieron a consulta cardiológica especializada desde enero a junio de 1997

Si estos fueron incidentes o prevalentes

Fueron prevalentes, ya que no se tomaron en cuenta casos nuevos

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

No, Fueron poblaciones distintas, a las que se les aplicaron los mismos criterios de inclusión.

Si la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles

Si, ya que se tomó en cuenta los mismos criterios de exposición, para incluirlos como FA

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

Son comparables, solo que en el grupo de control, no se tomó en cuenta el estudio eco cardiográfico para el dx

Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados

Si fueron muy adecuados, ya que los criterios de inclusión y exclusión eran muy precisos

Calcular razón de momios: $a \times d / b \times c = 300 \times 300 / 700 \times 50 = 90,000 / 35,000 = 2.51$

Positivo Expuestos	300	50	350
Negativo No expuestos	700	300	1000