1.- ¿Se definió adecuadamente los casos? R=**Si.**

2.- ¿Fueron incidentes o prevalentes? R= **Incidente y prevalente ya que se presenta más en adultos y aumenta con la edad.**

3.- ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población que los casos? R= **Si.**

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

5.- ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo? R= **Los pacientes expuestos a los factores de riesgo en el grupo control tuvieron significancia estadística de presentar FA.**

6.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección y de información adecuadas? R= **Hubo criterios de inclusión y así se pudo controlar el sesgo de selección.**

**FORMULA: RM= a x d/ b x c= 115,920/13,020= 8.9**

No exposición

Exposición

|  |  |
| --- | --- |
| **240**  d  c  b  a | **60** |
| **217** | **483** |

Controles (700)

Casos (300)