

A	B
150	252
C	D
150	448
300	700

$$RM = ad/bc = 150 \times 448 / 252 \times 150 = 1.7$$

¿Se definió adecuadamente los casos?

Sí, está muy detallado

¿Los casos fueron incidentes o prevalentes?

Ambos, ya que mediante los criterios de inclusión se diagnosticaron previamente

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

Sí, fueron los que no cumplieron con los criterios de inclusión para considerarlos del grupo de los casos.

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

Sí

¿Qué tan comparable son los casos y los controles con la exposición al factor riesgo?

Sí muestra rango de comparación pues esta se basa en los criterios de inclusión para FA de los grupos "F" y "C"

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

Pudo haberse obtenido sesgos de selección y de elección debido a q la información se recaba después