

Claudia Patricia Ramírez Acosta

Yo considero que no se puede realizar el cuadro porque el número de pacientes no se puede clasificar entre no enfermos con prueba positiva ya que en este caso eran sanos y no sanos, y se me hizo difícil porque eran demasiados porcentajes

1. Se definió adecuadamente los casos

Si los casos están bien definidos

2. Incidentes o prevalentes

Los casos fueron prevalentes porque ya habían sido detectados desde un principio

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

Si los controles se seleccionaron de igual forma que los casos

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

La exposición a los factores de riesgo son iguales en todos los pacientes, tanto en controles como en casos

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

Los factores de riesgo, porque son muchos factores los que toman en cuenta, eran iguales en los dos grupos

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

No, hay muchas variantes y muchos sesgos