

1. **Pregunta:** Si se definió adecuadamente los casos? R= En este artículo sin se definió claramente los casos ya que nos habla de las edades en las cuales fueron monitorizados, los factores de riesgo que se tomaron en cuenta y también nos mencionaron los criterios de exclusión, también nos menciona que paciente están expuestos y cuales fueron el grupo control.
2. **Pregunta:** Fueron incidentes o prevalentes? R= Prevalentes ya que son casos a los cuales se le dio un seguimiento
3. **Pregunta:** Si los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? R= Si
4. **Pregunta:** Si la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles? Si fue la misma ya que se compararon los mismos factores de riesgo y los mismos criterios de estudio aunque no fueron el mismo número de individuos en los dos grupos.
5. **Pregunta:** Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo? R= es el mismo criterio que se toma como factor de riesgo para los dos grupos que se mencionan
6. **Pregunta:** Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? R= Si se presentaron sesgos pero la información considero que fue adecuada para el estudio.

<u>Expuestos</u>	a) <u>146</u>	b) <u>483</u>
<u>No expuestos</u>	c) <u>54</u>	d) <u>217</u>

$$OR = \frac{A \times D}{C \times B} = \frac{3168}{26082} = 1.2$$