

ACTIVIDAD 3 MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

“Estudios de Casos y Controles”

1. ¿Se definió adecuadamente los casos?
 - Sí, porque en el apartado de material y métodos está descrito con detalle cuales son los casos.
2. ¿Los casos fueron incidentes o prevalentes?
 - Ambos, porque algunos ya habían sido diagnosticados dependiendo de los criterios de inclusión.
3. ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?
 - Sí, porque en el estudio podemos observar que solo se tomaron a pacientes que acudían por primera vez y que a la vez se buscaba si cumplieran con los criterios de inclusión.
4. ¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que lo controles?
 - Sí, ya que el tiempo fue igual tanto para los casos que los controles
5. ¿Qué tan comparable son los casos y los controles con la exposición al factor riesgo?
 - La comparación es según los criterios de inclusión para FA de los grupos “F” y “C” del artículo. Sí existe rango de comparación.
6. ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?
 - En los estudios de casos y controles siempre ha existido el problema que la información se recolecta después de haber diagnosticado la enfermedad, por lo que puede tener sesgos de selección y de elección.

MBE
ACTIVIDAD 4

| | Enfermo | No enfermo |
|--------------|---------|------------|
| Expuestos | 150 | 252 |
| No expuestos | 150 | 448 |

- Calcular:
 - Razón de Momios
 - $(a / c) / (b / d) = 1.7$