

Universidad Guadalajara Lamar

Actividad 3 Medicina Basada en Evidencias

Instrucciones:

Analizar el artículo de casos y controles y señalar si se definió adecuadamente los casos, si estos fueron incidentes o prevalentes, si los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos. Si la medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles, que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo, fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados, calcule la razón de momios.

Razón de Momios

150	252
(a)	(b)
150	448
(c)	(d)

Formula: $=\frac{(a/c)}{(b/d)} = \frac{(150/150)}{(b252/448)} = 1.7$

- 1. ¿Se definió adecuadamente los casos? Sí, en el apartado de material y métodos está adecuadamente escrito y explicado.
- 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, son los que no cumplieron con los criterios de inclusión para decidirlos del grupo de los casos.
- 4. ¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que lo controles?
 - Sí, fueron los mismos.
- 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 De Los Santos Dominguez Monserrat



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 persistido el problema que la información se recolecta después de haber diagnosticado la enfermedad, por lo que puede tener sesgos de selección y de elección.

