

ACTIVIDAD 4 "ACTIVIDAD 4 "ACTIVIDAD 1.4"

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.

1.- ¿Se definió adecuadamente? R: Sí

2.- ¿Fueron incidentes o prevalentes? R: Prevalentes

3.- ¿Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? R: Sí

4.- ¿La exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles? R: Si fue similar.

5.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? R: Sí

Razón de momios:

$$A \times D / B \times C$$

Respuesta: $(60 \times 602) / (240 \times 98)$

$$(36120) / (23520) = 1.53$$

Cardiopatía Isquémica	CASOS	CONTROLES	total
Expuestos	60	98	158
No expuestos	240	602	842
Total	300	700	1000

Razón de momios:

$$A \times D / B \times C$$

Respuesta: $(150 \times 448) / (150 \times 252)$

$$67200 / 37800 = 1.77$$

Hipertensiva (Factor de riesgo)	CASOS	CONTROLES	Total
Expuestos	150	252	402
No expuestos	150	448	598
Total	300	700	1000