

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS



Actividad 4: "Medicina Basada en Evidencias"

PRE INTERNADO

8° SEMESTRE

OMAR JOAZ SOC NICOLÁS

LME 4169

Estudio de casos y controles	
¿Fueron los casos definidos adecuadamente?	Si
¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?	Prevalentes
¿Fueron los controles seleccionados de los misma población/ cohorte que los casos?	No
¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y controles?	Si
¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?	Lo son mucho
¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?	Si

	Casos	No casos	
Presente	A	B	Total de expuestos
Ausente	C	D	Total de no expuestos
	Total de casos	Total de no casos	Población total

	Casos	No casos	
Presente	240	217	457
Ausente	60	483	543
	300	700	1000

En un estudio de casos y controles, la razón de momios es el cociente entre la oportunidad de enfermedad del grupo expuesto (o en el grupo tratado) a/b y la oportunidad de enfermedad del grupo no expuesto (o no tratado) c/d (los casos serían los enfermos al final del estudio y los controles los no enfermos):

Parámetro	Formulas	Sustitución	Resultados
Razón de momios	$(A/B)/(C/D)=(AD)/(BC)$	115,920/13,020	8.903

Bibliografía

<http://www.monografias.com/trabajos74/falsos-positivos-negativos-diagnostico-medico/falsos-positivos-negativos-diagnostico-medico.shtml>

http://sameens.dia.uned.es/Trabajos13/Trab_Publicos/Trab_5/Melero_Alcibar_5/emergente1.html

https://es.wikipedia.org/wiki/Raz%C3%B3n_de_momios