

Medicina Basada en Evidencias Parte I.

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.

Actividad 4. Actividad 1.4

Si se definió adecuadamente los casos y controles.

Los casos fueron prevalentes.

Los casos si fueron seleccionados de la misma población cohorte que los casos.

La exposición al factor de riesgo si fue similar en los casos que en los controles.

Si son muy comparables los factores de riesgo en los casos y controles.

Los sesgos si fueron bien controlados.

Razón de miomios.-

2016

MBE

Octavo semestre.

FECHA

09 / Marzo / 2016

Nombre del alumno

Ramos Briseño José Luis.

	Casos	No casos	
Presente	A Pacientes con enfermedad y exposición 240	B pacientes con exposición sin enfermedad 217	Total de expuestos.
Ausente	C pacientes con enfermedad Sin exposición 60	D Pacientes sin enfermedad, sin exposición. 483	Total de no expuestos.
	Total de casos.	Total de no casos.	Población total.

Razón de miomios es igual a 8.9.

a/c = ad

b/d bc

AxD / BxC

(240x483)/(217x60)

115,920/13,020 = 8.9