



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

LAMAR UNIVERSIDAD

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 momios.-

	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. 1000

Razón de momios es igual a **8.9**.

$$a/c = ad$$

$$b/d = bc$$

$$AxD / BxC$$

$$(240x483)/(217x60)$$

$$115,920/13,020 = 8.9$$

2016

MBE

Octavo semestre.

FECHA

09 / Marzo / 2016

Nombre del alumno

Ramos Briseño José Luis.