

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

MATERIA: MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

DOCENTE: DRA. SANDRA SENTIES

ALUMNA: NELIDA IZAZU RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ LME3580

11-MARZO-2015



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.

\*Si se definió adecuadamente los casos.

\*Todos los casos fueron prevalentes.

\*Los controles fueron seleccionados de la misma población.

\*De acuerdo a los casos y controles se puede comparar por una misma población, no tienen ningún factor de riesgo.

\*Si fueron buenos métodos e información para el control de los casos y evitar sesgos.

\*Calcular la razón de momios:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Enfermos | No Enfermos |  |
| Positivo | 300 a | b 700 |  |
| Negativo | 50 c | d 300 |  |
|  |  |  |  |

**Incidencia de expuestos:**

a/a + b = 300/300 + 700 = 0.3

**Incidencia de no expuestos:**

c/c + d = 50/50 + 300 = 0.14

**Riesgo Relativo:**

RR= CIE/CIO RR= 0.3/0.14 = 2.14

**Incidencia mayor en grupo de expuestos**

**Riesgo atribuible:**

RA= CIE – CIO 0.3 – 0.14 = 0.16

RA% = RA/CIE x 100 RA%= 0.16/0.3 x 100 = 53.33%

**Razón de momios RM =** a.d/b.c **RM =** 300 x 300 / 700 x 50 = 90 000 / 35 000 = 2.57