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 |  |
|  |  |  |  |

1.- Incidencia de expuestos:

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

2.- Incidencia de no expuestos:

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

3.- Riesgo Relativo:

 RR= CIe/CIo RR= 0.3/0.14 = 2.14

**\*Incidencia mayor en grupo de expuestos\***

4.- 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