|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FACTOR (+) | FACTOR (-) |
| CASOS | 300 (a) | 50 (b) |
| CONTROLES | 700 (c) | 300 (d) |
| TOTAL | 1000 | 350 |

TRABAJO NUMERO 4

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Razón de momios

a x d/ c x b = 300 x 300 / 700 x 50

90,000 / 35,000 = 2.57

La razón de momios de fue sacado en forma general ya que la real no se pudo realizar sobre la etiología y casos y controles.

Preguntas

Se definió adecuadamente los casos

Si, ya que el artículo fue adecuado, pero únicamente la razón de momios fue el único dato que no pudo realizar adecuadamente.

Los casos fueron incidentes o prevalentes

PREVALENTES. Porque fue adecuado para el estudio sobre los pacientes con la fibrilación auricular.

Los controles fueron seleccionados de la misma Población/cohorte que los casos

Si, porque solo se tomaron pacientes que acudían por primera vez a consulta de cardiología, con o sin FA

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

Fue un estudio general.

Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo

En realidad fue un estudio más aplicado a pacientes con Fibrilación auricular que en el estudio en general

Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados

Si, fue adecuadamente