

# MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS 4

## Razón de momios

|         | Enfermos | Excluidos | Total |
|---------|----------|-----------|-------|
| FA      | 300 A    | 50 B      | 350   |
| Control | 700 C    | 300 D     |       |
| Total   |          | 1000      |       |

A/B / C/D

A= 300

B = 50

C= 700

D= 300

RESULTADO:  $300/50/700/300 = 2.6$

En cuanto al artículo, si se definieron bien los casos, ya que explican la etiología y mencionan como es que influye y sus porcentajes en cuanto a incidencia y prevalencia. El grupo control fue seleccionado de la población contando con los mismos factores de riesgo al igual que los casos. A pesar de que no fue un estudio pareado, las edades variaban entre los grupos, con diferencias de 8 años entre los mismos grupos y entre casos y control de hasta 12 años, fue un estudio muy certero en cuanto a resultados. El método que se seleccionó fue observacional, por un año en consulta externa de cardiología del hospital Central de Asturias, se analizaron los factores de riesgo en pacientes diagnosticados con FA. Se necesitaba una HC completa y estudios adicionales.