

**Instrucciones:** Analizar el artículo de cohorte y Realizar un análisis en base a las preguntas que se encuentran en los anexos, y al mismo tiempo desarrollar las siguientes fórmulas: calcular las incidencias en cada grupo, el riesgo relativo, el riesgo atribuible y el % de riesgo atribuible.

N= 190

Población enferma: 26 (FA)

Población sana: 164 (RS)

Tromboembolia FA: 5

Tromboembolia RS: 13

|                     | <b>Enfermos</b> | <b>Sanos</b> |          |
|---------------------|-----------------|--------------|----------|
| <b>Expuestos</b>    | A.-5            | B.-21        | A+B= 26  |
| <b>No expuestos</b> | C.-13           | D.-151       | C+D= 164 |
| <b>TOTAL</b>        | A+C=18          | B+D=172      | N=190    |

Riesgo relativo:

$$\frac{a/a+b}{c/c+d}$$

$$\frac{5/26}{13/164}$$

$$\begin{aligned} (5/26)/(13/164) &= \\ .19/.07 &= \\ \mathbf{2.71} & \end{aligned}$$

Riesgo atribuible:

$$(a/a+b) - (c/c+d)$$

$$\begin{aligned} (5/26) - (13/164) &= \\ (.19) - (.07) &= \\ \mathbf{.12} & \\ .12 \times 100 & \end{aligned}$$

% de riesgo atribuible

**12%**