

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.

Población total: 190

Población enferma: 26 = FA

Población sana: 164 = RS

Tromboembolia (+) FA: 5

Tromboembolia (+) RS: 13

	Enfermos	Sanos	Total
Expuestos	5	21	26
No expuestos	13	151	164
Total	18	172	190

Riesgo relativo:

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

$$5/(5+21)/13/(13+151)=$$

$$5/26/13/164=$$

$$0.19/0.07=$$

2.71

Riesgo atribuible:

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

$$5/26 - 13/164=$$

$$0.19 - 0.07=$$

0.12

Porcentaje de riesgo atribuible:

$$0.12 \times 100 = \mathbf{12 \%}$$