***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 = 5 / 26 = 0.19 = **2.71**

c / c+d 13 / 164 0.07

***Riesgo atribuible:***

( a / a+b ) – ( c / c+d ) = 5 / 5 + 21 – 13 / 13 + 151 = 0.19 – 0.07 = **0.12**

***Porcentaje de riesgo atribuible:***

0.12 x 100 = **12 %**