



**Nombre: González Ríos Brenda Cecilia**

**Grado: 8**

**Tema: Medicina basada en evidencias**

**Nombre del maestro: Dr. Jorge Sahagún**

**Materia: Medicina basada en evidencias**

**Actividad 3**

**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

	<b>Enfermos</b>	<b>Sanos</b>	<b>Total</b>
<b>Expuestos</b>	5	21	26
<b>No expuestos</b>	13	151	164
<b>Total</b>	18	172	190

**Riesgo relativo:**

$$\frac{a / a+b}{c / c+d} = \frac{5 / 26}{13 / 164} = \frac{0.19}{0.07} = 2.71$$

**Riesgo atribuible:**

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

**Porcentaje de riesgo atribuible:**

$$0.12 \times 100 = 12 \%$$