

“ACTIVIDAD 3”

José de Jesús García López-LME4609

15/02/2017

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

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.

	ENFEMROS	SANOS	TOTAL
EXPUESTOS	5	21	26
NO EXPUESTOS	13	151	164
TOTAL	18	172	190

POBLACIÓN:

- **TOTAL:190**
- Población enferma: **26FA**
- Población sana: **164 RS**
- Tromboembolia FA: **5**
- Tromboembolia RS: **13**

RIESGO RELATIVO:

$$a/a+b = 5/26 = 0.19 = \mathbf{2.71}$$

$$c/c+d = 13/164=0.07=$$

RIESGO ATRIBUIBLE

$$(a/a+b)-(c/c+d)=0.19-0.07=\mathbf{0.12}$$

% RIESGO ATRIBUIBLE

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

INCIDENCIA

3,1/100 pacientes-año.