

PRISCILA ANALY DE LA TORRE CERVANTES
HMIELM
LME 4715

ACTIVIDAD 3 "ACTIVIDAD 3 "ACTIVIDAD 1.3""

Fecha de Entrega: 16 de Febrero de 2017

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.

	Enfermos	Sanos	Total
Expuestos	(A) 5	(B) 21	26
No expuestos	(C) 13	(D) 151	164
	18	172	190

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

$$\text{Riesgo atribuible} = (a/a+b) - (c/c+d) = (5/26) - (13/164) = 0.19 - 0.07 = 0.12 \times 100 = 12\%$$

Incidencia: 3.1