

**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 formulas calcular las incidencias de cada grupo,el riesgo relativo,el riesgo atribuible y el % del riesgo atribuible.

Incidencia de la fibrilacion auricular en los pacientes en hemodiálisis

<b>Expuestos</b>	<b>Enfermos (a)26 Verdadero positivo</b>	<b>Sanos ( b) 20 Falso positivo</b>
<b>No expuestos</b>	( c )20 falso negativo	( d) 124 Verdadero negativo
<b>Total</b>	A+ C= 46	B+ D = 144

**Incidencia**

**20 pacientes desarrollaron FA (3,1/100 pacientes –año)**

**Riesgo relativo**

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

$$RR= 26(26+20)/20(20+124)$$

$$RR=0.56/0.13$$

$$RR=4.30$$

**Riego atribuible**

$$R.A\%= Ie-Ine$$

$$Ie= 46/26= 1.26$$

$$Ine= 164/20=8.2$$

$$RA= 0.21$$

**Porcentaje de riesgo atribuible**

$$RA\%= (RA/Ia)x100$$

$$RA\% (0.21/1.76)$$

$$RA\%= 0.11x100$$

$$RA\%=11.93$$