

ACTIIVIDAD 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.

### Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis

EXPUESTOS	ENFERMOS (A) VERDADERO POSITIVO	26	SANOS (B) POSITIVO	20	FALSO NEGATIVO
NO EXPUESTOS (D) VERDADERO NEGATIVO	(c) 20 Falso Negativo		(d) 124 Verdadero Negativo		
TOTAL	A+C= 46		B+D = 144		

#### INCIDENCIA

20 pacientes desarrollaron FA (3,1/100 pacientes-año).

#### RIESGO RELATIVO

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

$$RR = 0.56 / 0.13$$

$$RR = 4.30$$

#### RIESGO ATRIBUIBLE

$$I_e = 46 / 26 = 1.76$$

$$I_{ne} = 164 / 20 = 8.2$$

$$RA = 0.21$$

#### PORCENTAJE DE RIESGO ATRIBUIBLE

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

$$RA\% = 0.11 \times 100$$

$$RA\% = 11.93$$

#### BIBLIOGRAFÍA

1. [http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3053&Codigo=ARGOS0958\\_A2](http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3053&Codigo=ARGOS0958_A2)
2. [http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3054&Codigo=ARGOS0958\\_A2](http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Cursos.php?Accion=viewAttachment&activity=2505&attachment=3054&Codigo=ARGOS0958_A2)