

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.
- El % de riesgo atribuible.

Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis

EXPUESTOS	(A) ENFERMOS VERDADERO POSITIVO 26	(B) SANOS FALSO POSITIVO 20	TOTAL 46
NO EXPUESTOS	(C) FALSO NEGATIVO 20	(D) VERDADERO NEGATIVO 124	144
TOTAL	46	144	

INCIDENCIA:
20 pacientes desarrollaron FA

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

$R.A\% = IE - INE$
 $LE = 46 / 26 = 1.26$
 $LNE = 164 / 20 = 8.2$
RA= 0.21

PORCENTAJE DE RIESGO ATRIBUIBLE

$RA\% = (RA / IA) \times 100$
 $RA\% (0.21 / 1.76)$
 $RA\% = 0.11 \times 100$
RA%=11.93

P- MUJERES QUE SUFREN DE VIOLENCIA
I- PARA LA DETECCIÓN DE ANSIEDAD POR MEDIO DE LA ESCALA DE HAMILTON
C- PLACEBO
O- DETECTAR A MUJERES EN SITUACIÓN DE PELIGRO QUE PRESENTEN ANSIEDAD