

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.

EXPUESTOS	A) ENFERMOS VERDADERO POSITIVO (26)	B) SANO 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 ATRIBUIBLE  $R.A\% = IE - I_{NE}$ ,  $LE = 46/26 = 1.26$ ,  $LNE = 164/20 = 8.2$ ,  $RA = 0.21$

RIESGO RELATIVO  $RR = A/(A+B) / C/(C+D)$ ,  $RR = 26(26+20)/20(20+124)$ ,  $RR = 0.56/0.13$ ,  $RR = 4.30$

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