

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

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