

TAREA 4°

	ENFERMOSS.	SANOS.
EXPUESTOS..	350 (A)	700 (B)
NO EXPUESTOS	50 (C)	300 (D).

SENCIBILIDAD

$$A/A+C = 350/350+50 = 75\%$$

ESPECIFICIDAD

$$D/B+D = 300/300+700 = 30\%$$

VPP

$$A/A+B = 350/350+700 = 33\%$$

VPN

$$D/C+D = 300/300+50 = 85\%$$

RPP

$$SEN/1-ESP = 75/1-30 = 2.58$$

RPN

$$1-SEN/ESP = 1-75/30 = 2.46$$

PREVALENCIA.

$$(A+C/A)+B+C+D = (350+50/350)+700+50+300 = 1350.14$$

EXCTITUD

$$A+C/A+B+C+D = 350+300/350+700+50+300 = 0.38$$

IDE.

$$A/A+C = 350/50+350 = 0.87$$

SE DEFINIO ADECUADAMENTE LOS CASOS?

- Si se definieron bien solo que a la hora de acomodar los datos en la tabla me percate de solo son comparamos pacientes con previo historial o fueron el grupo control, se compararon con pacientes de un estudio no apareado. Entonces solo se busca la etiología del mismo habiendo solo factores de riesgo. De estos el primer grupo son INCIDENTALES y el segundo grupo o grupo control fueron los PREVALENTES.
- La población fue seleccionada por ser diagnosticada con la enfermedad de fibrilación auricular en las cuales se buscó la etiología y se compararon los datos obtenidos y se compararon con un grupo control, siendo comparada en ambas la etiología de la misma.
- En comparación con el grupo control la etiología de la fibrilación auricular es la valvulopatía ya que en ambos se mencionaba con una alta prevalencia entre los pacientes, donde se mencionan otras etiologías como Hipertensión arterial, Diabetes Mellitus, Cardiopatía Isquémica, Alcoholismo y Tabaquismo.