

¿Se definieron adecuadamente los casos?

Los casos fueron definidos en manera y forma adecuada ya que puntualiza de manera correcta las variantes dentro de los mismos y nos da el número exacto de pacientes y sus afectaciones.

¿Incidencia o prevalencia?

Prevalencia

¿Casos controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?

Si, los pacientes fueron seleccionados de la misma población

¿Exposición a los factores de riesgo en ambos grupos?

Si, la exposición a los factores de riesgo fue similar en ambos grupos ya que ambos presentaban comorbilidades asociadas.

Métodos para calcular los sesgos

	CASOS	CONTROLES	TOTAL
DESARROLLO FA	240 (a)	217 (b)	457
RITMO SINUSAL	60 (c)	843 (d)	543
TOTAL	300	700	1000

Sensibilidad: $S = 240/240+60 = 0.8$

Especificidad: $E = 483/483+217 = 0.69$

Exactitud = $240 + 483/517 = 1.398$

Prevalencia: $P = 300/1000 = 0.3$

Ratio: $OR = 240/217/60/83 = 1.050.124 = 89.11$

RVP = $0.8/1-0.69 = 2.5806$

RVN: = $1-0.8/0.69 = 0.2898$

ODD PPEP: = $0.31-0.3 = 0.7$

ODD PPOP: = $0.7*2.5806 = 1.806$