



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
COMITAN  
MEDICINA HUMANA**



***Xóchitl Monserrath Jiménez del Agua y Culebro***

***EKG***

***Unidad 1***

***Clínicas Medicas Complementarias***

***Dr. Luis a Fernando Marquez Anzueto***

***Séptimo semestre "A"***

**PASIÓN POR EDUCAR**

***Comitán de Domínguez, Chiapas a 09 de marzo del 2025***

# ELECTROCARDIOGRAMA

## CALIBRE DE EKG

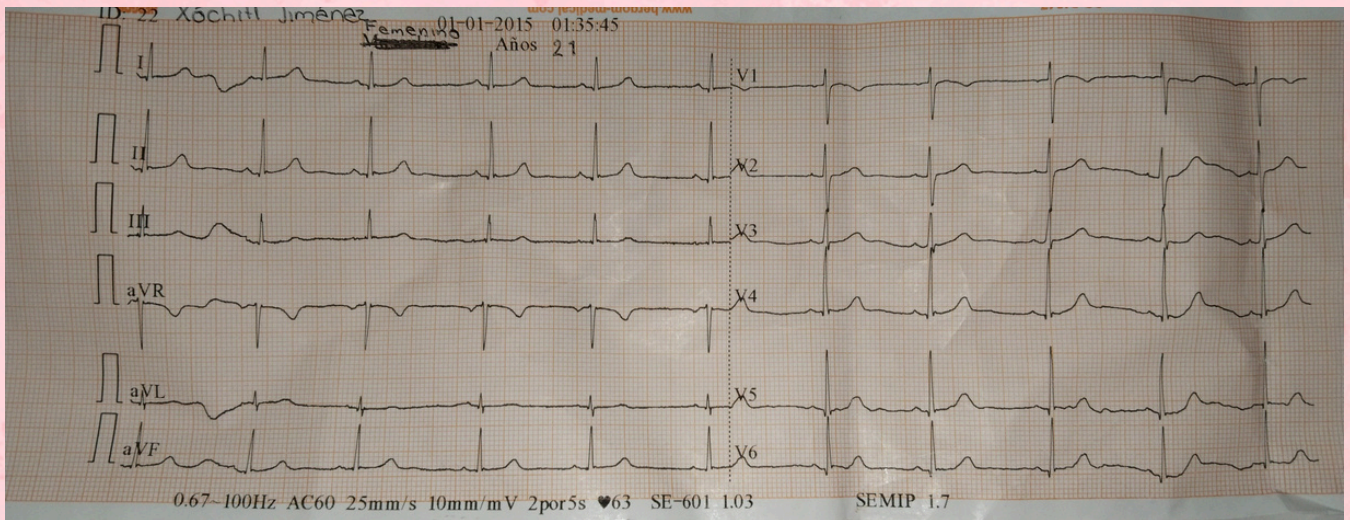
Calibrado a 25 mm/s en el eje del tiempo (horizontal) y 10 mm/mV en el eje del voltaje (vertical).

aVR: (-) aVF: (+) aVL: (+)

## RITMO

Sinusal:

1. Onda P precede a todos los complejos QRS
2. Onda P presente en todas las derivaciones
3. Onda P positiva en: DI, DII, DIII, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6.
4. Onda P negativa en: aVR



## FRECUENCIA CARDIACA: 60LPM

Método de los 10 segundos

1. Contar el número de complejos QRS en 10 seg.
2. Multiplicar ese número por 6.
3. El resultado es el promedio de latidos por minuto (lpm).

Método de los 6 segundos

1. Contar el número de complejos QRS en 30 cuadrados grandes (6 segundos).
2. Multiplicar ese número por 10.
3. El resultado es la frecuencia cardíaca estimada.

## EJE ELECTRICO: NORMAL

