



**Roblero Roblero
Evangelina Yaquelin 3° C**

**Dra. Morales Moreno
Karen Alejandra**

Fisiopatología II

**Flash cards de
electrocardiograma**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 noviembre del 2023

FRECUENCIA CARDIACA

Sinusal

1° Regla de 1500: $\frac{1500}{\text{N}^\circ \text{cuadritos pequeños}}$

• Tomar un registro del EKG

2° 300, 150, 100, 75, 60, 45

• R debe caer en una línea específica (una línea a otra)

No Sinusal

Contar el número de onda R en 30 cuadros grandes (6 segundos) y se multiplica el número X 10 para obtener un ritmo cardiaco aproximado por minuto.

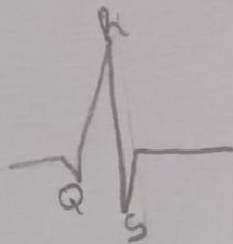
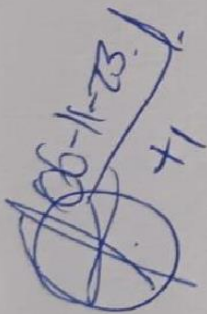


Complejo QRS

Representa la despolarización de los ventrículos

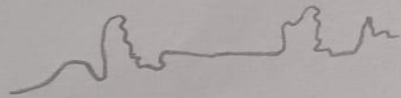
Duración de 0.06 a $\frac{0.12}{3 \text{ cuadros pequeños}}$ segundos

eje QRS



PAUSA SINUSAL

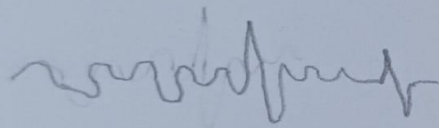
- Enfermedad degenerativa del sistema de conducción.
- No hay latido (pausa)
- Prolongación entre un ciclo y otro.



~~09-11-23~~

Flopper Auricular

- Dientes en sierra
- Onda F negativas en cara inferior (D₂, D₃, y aVF).



- Las ondas F no tienen líneas isoelectrónica.

~~09-11-23~~
14

Caras del Corazón

V₁-V₂ - Septal

V₃-V₄ - Cara anterior

V₅-V₆ - Cara lateral

D₁ - aVL - Cara lateral alta

D_{II}, D_{III} y aVF. Cara inferior

• Arterias afectadas

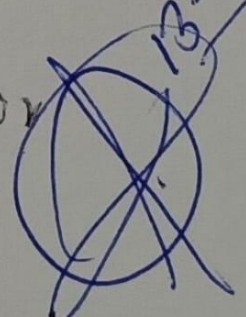
V₁-V₂ - Septales

V₃-V₄ - Descendente anterior

V₅-V₆

D₁ - aVL - Arteria circunfleja

13-11-2019



Bibliografía:

Dubin, D. (1976). ELECTROCARDIOGRAFIA PRACTICA: LESION, TRATADO E INTERPRETACION.

