



**Jennifer Guadalupe Espinosa Pérez**

**Dra. Karen Alejandra Morales Moreno**

**Flascards**

**Fisiopatología 2**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**3**

**“C”**

## Lectura Sistemática

1- Ritmo

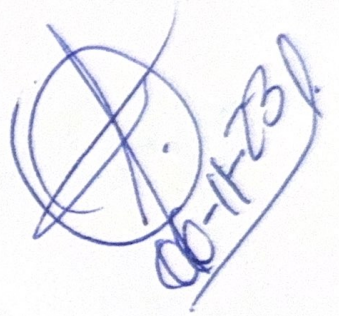
2- Frecuencia

3- Activación auricular - Duración y voltaje

4- Activación ventricular - Duración y voltaje

5- Segmento ST

6- Repolarización ventricular



# Eje Electrico

• Sirve para sacar el eje lectrico del corazon

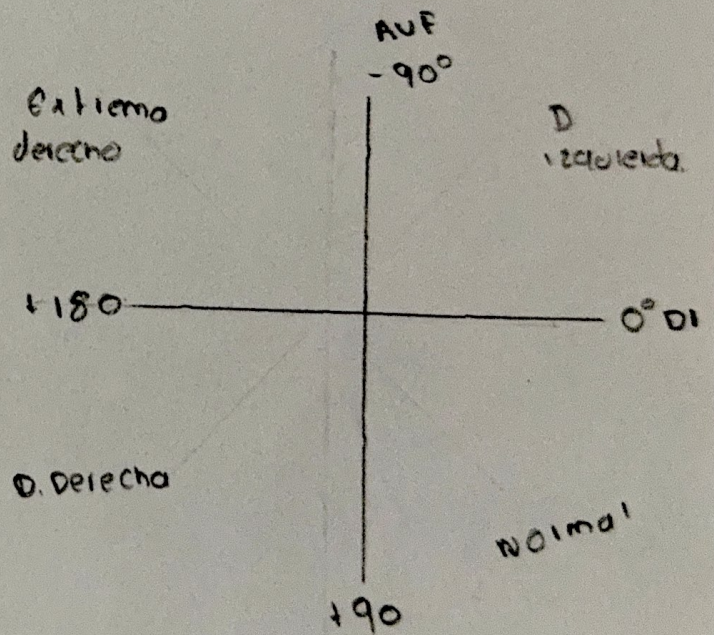
- Se usa una D y una AV
- Se debe formar un angulo de  $90^\circ$

• Localizar

D I - AVF

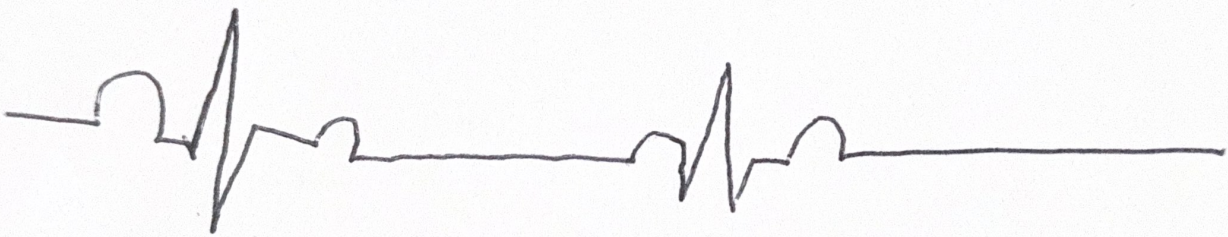
D II - AVL

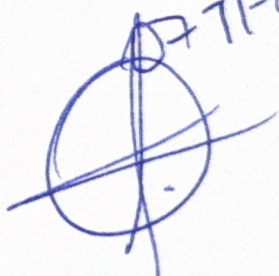
D III - AVR



105-11-23

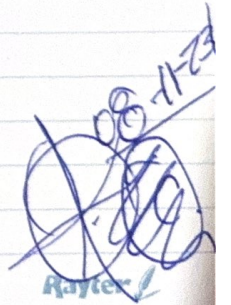
# Pausa Sinusal



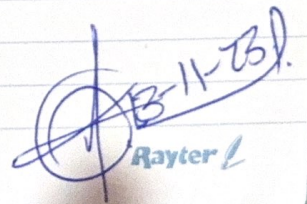
07-11-23  


# Taquicardia de Reentrada Intranodal

- Onda p
  - no apreciable o fusionada con QRS
  - RP corto
  - RR regular
  - Termina en forma abrupta
  - sin cardiopatía estructural
- > frecuente en mujeres
- FC 160-180 lpm



Derivaciones	Caras	arterias
V1 y V2	Septal	Septales o descendente Ant
V3 y V4	inferior	Descendente Ant
V5 y V6	lateral baso	Circunflexa
VI - V4	anterior septal	Descendente anterior
D1 y AUL	lateral alta	Circunflexa
D1, DII, AUF	inferior	Coronaria det.


 B-11-13.  
 Rayter

## Bibliografía

Norris,T.L.(2019).porth.fisiopatologia:alteraciones de la salud.Conceptos básicos.LWW..