



**Diana Citlali Cruz Rios**

**Dra. Morales Moreno Karen  
Alejandra**

**Flashcard**

PASIÓN POR EDUCAR

**Unidad 3**

**Fisiopatología**


**3º “C”**

## Conceptos claves:

- o Grafica que representa la actividad eléctrica del ♥
- o Actividad eléctrica en voltaje y tiempo
- o ¿Qué tipo de señales recibimos?
- o Es la señal de contracción de las corrientes eléctricas a través del músculo.

31-10-73  
+1.

06-11-23  
+1



# EJE ELECTRICO



## Desviación a la derecha

- o Hipertrofia ventricular derecha.
- o Sobrecarga de vol. del VD.
- o Bloqueo de fascículo posterior.

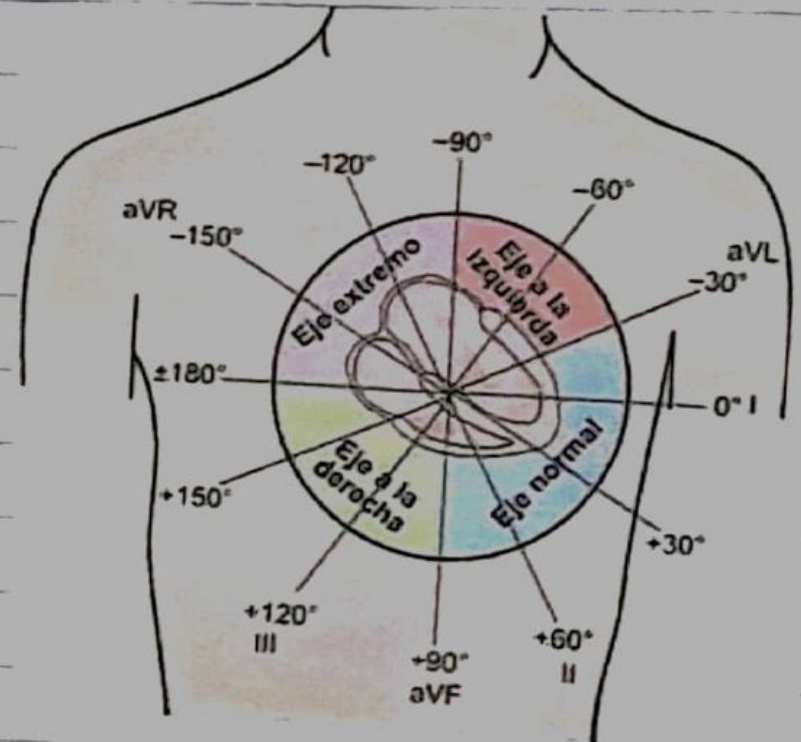
## Desviación a la izquierda

- o IAM inferior
- o Bloqueo de fascículo anterior.
- o Hipertrofia de VI

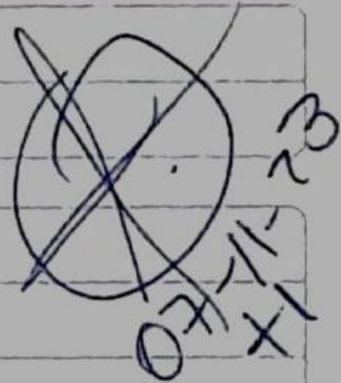
aVF - DI

aVL - DII

aVR - DIII



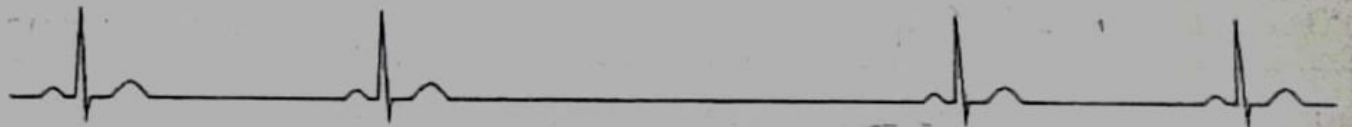
# PAUSA/BLOQUEO SINUSAL



Onda P que precede QRS

Ent. degenerativa del sistema de conducción.

Se pierde un latido y vuelve a iniciar normal.  
(Un momento deja de latir)

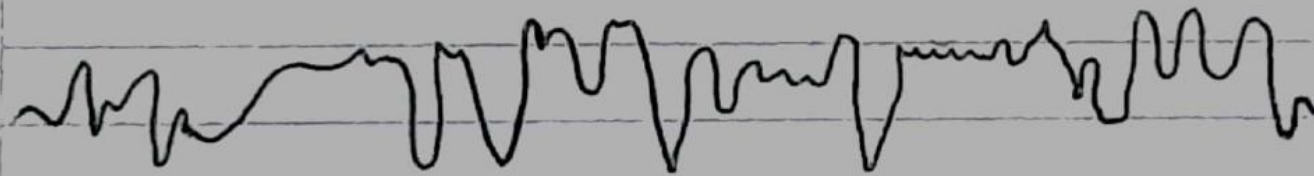


# FIBRILACIÓN VENTRICULAR.

~~109-11-23~~

Fc > 100 lpm

- o QRS ancho
- o Ritmo irregular
- o Temblor no coordinado de ventriculos.
- o No se distingue QRS, segmento ST ni ondas T



## Bibliografía

DUBIN, D. (s.f.). *ELECTROCARDIOGRAFIA PRACTICA LESION, TRAZADO E INTERPRETACION*. MEXICO  
D.F: MCGRAW-HILL INTERAMERICANA.