



**Jazmín Guadalupe Ruiz García**

**Dra. Karen Alejandra Morales Moreno**

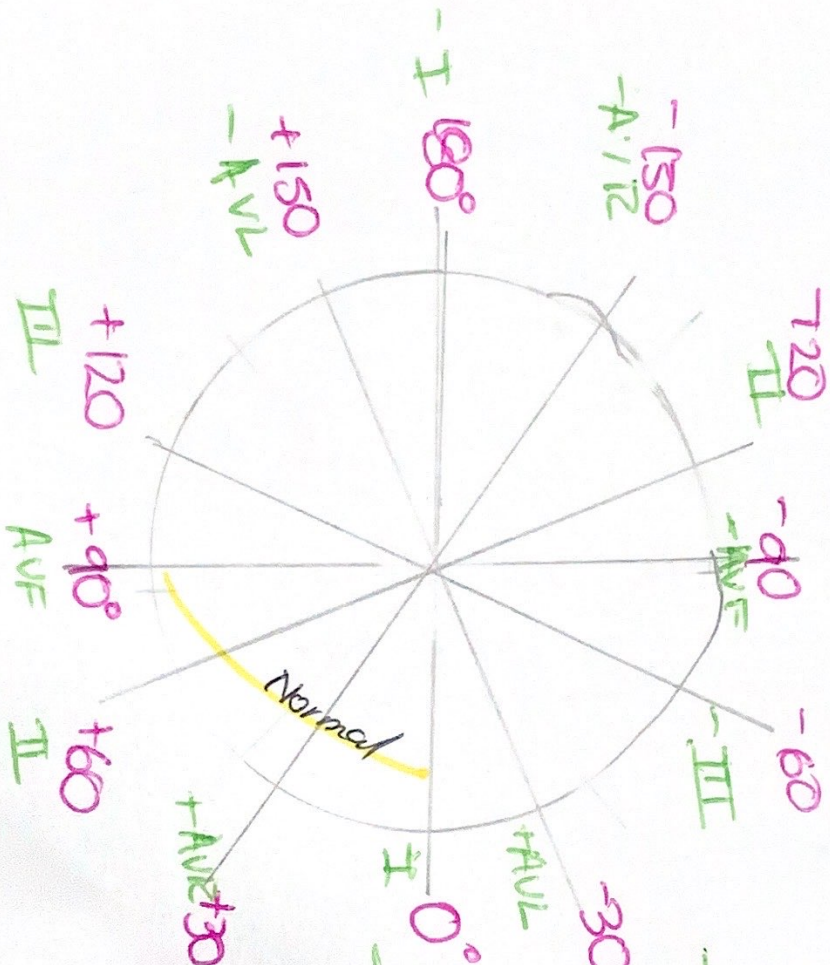
**Fisiopatología II**

**Flashcards**

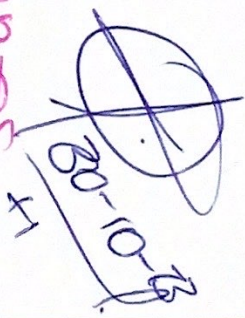
**3 “A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de noviembre de 2023.

# Eje Cardíaco



## Desviaciones



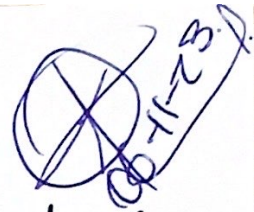
### Desviación Derecha

- Hipertrofia ventricular derecha
- Sobrecarga de vol. cav. VD
- Bloqueo de fascículo post

### Desviación Izquierda

- IAM inferior
- Bloqueo del fascículo anterior
- Hipertrofia de VI

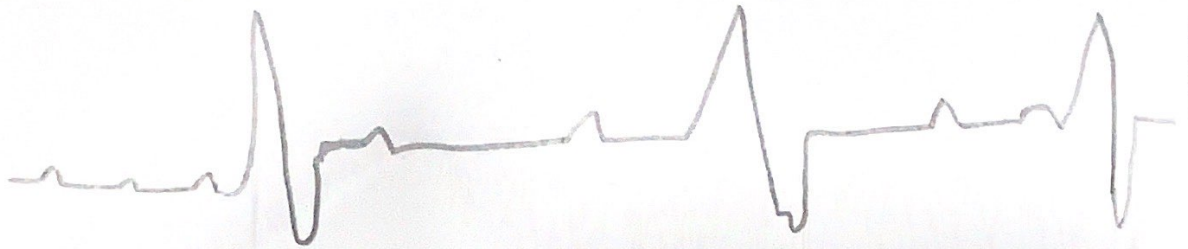
# BAV 3º grado



\* La onda P no tiene ninguna relación con el complejo QRS.

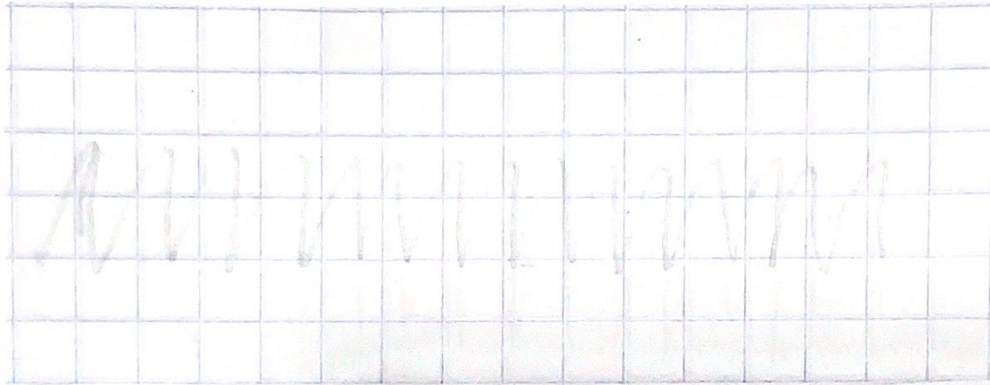
\* FC baja

\* Siempre tiene más ondas P que complejo QRS



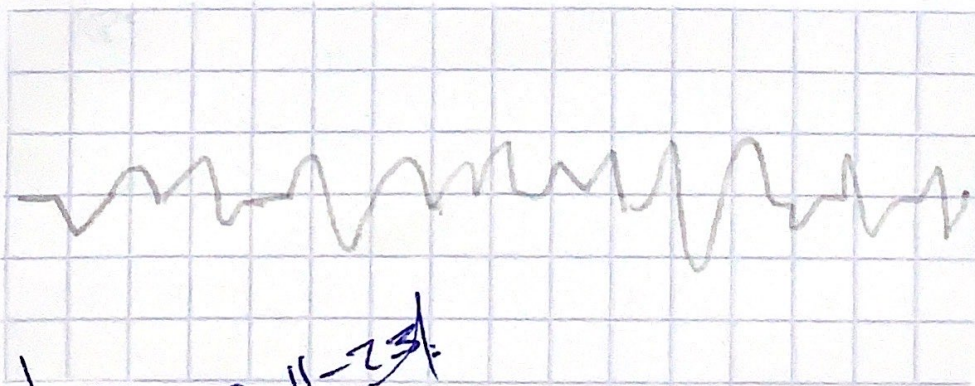
## Taquicardia Ventricular

- Intervalo R-R regular
- QRS ancho
- Ritmo organizado



## Fibrilacion ventricular

- No hay onda P → aurículas no laten
- Intervalo irregular entre R-R
- QRS estrecho



~~08-11-23~~

Derivaciones

Arteria

Cara

DII, DIII y AVF

Coronaria derecha

Cara inferior

DI, AVL, V5 y V6

Arteria circumflexa IZQ

Cara lateral / baja  
Cara lateral alta

V1 y V2

Descendente anterior IZQ

Cara septal

V3 y V4

Descendente anterior IZQ

Cara anterior

~~P09-11-73.2~~

## BIBLIOGRAFIA.

Norris, T. L. (2019). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos (R. Lalchandani, Ed.; 10a ed.). Lippincott Williams & Wilkins