



# UDRS

## Mi Universidad

## Flash cards

*Andrea Alejandra Albores López*

*Parcial IV*

*Fisiología I*

*Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez*

*Licenciatura en medicina humana*

*Segundo semestre grupo "C"*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de junio de 2024*

Andrea Alejandra Albores López # 1  
Dr. Mariana Catalina Saucedo Dominguez

11-06-24

# Hormonas Corticosuprarrenales

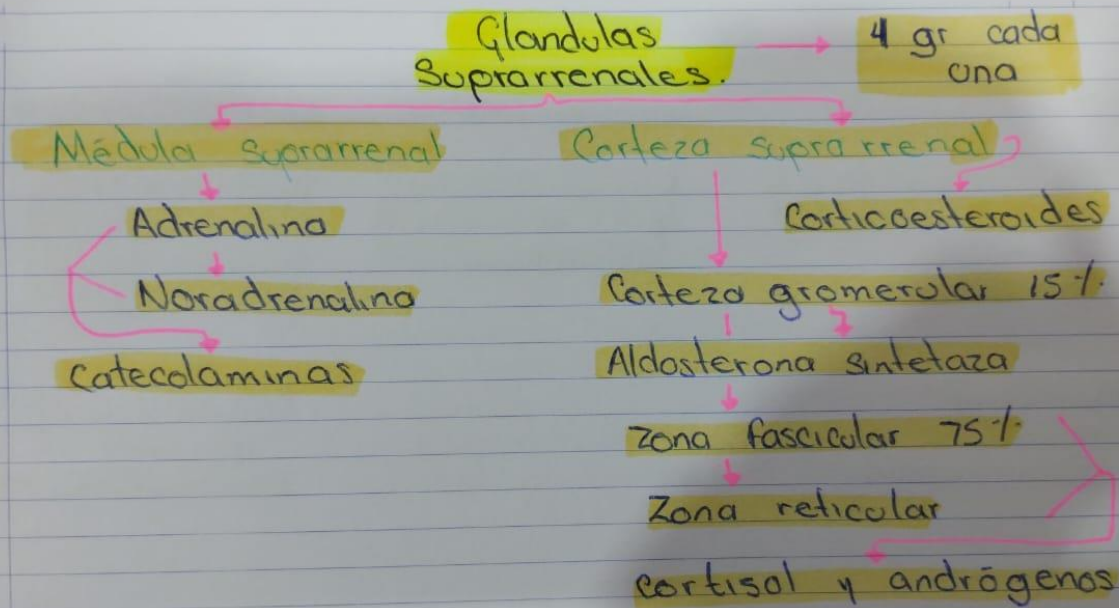
Cap: 78

fisiología humana  
Guyton y Hall

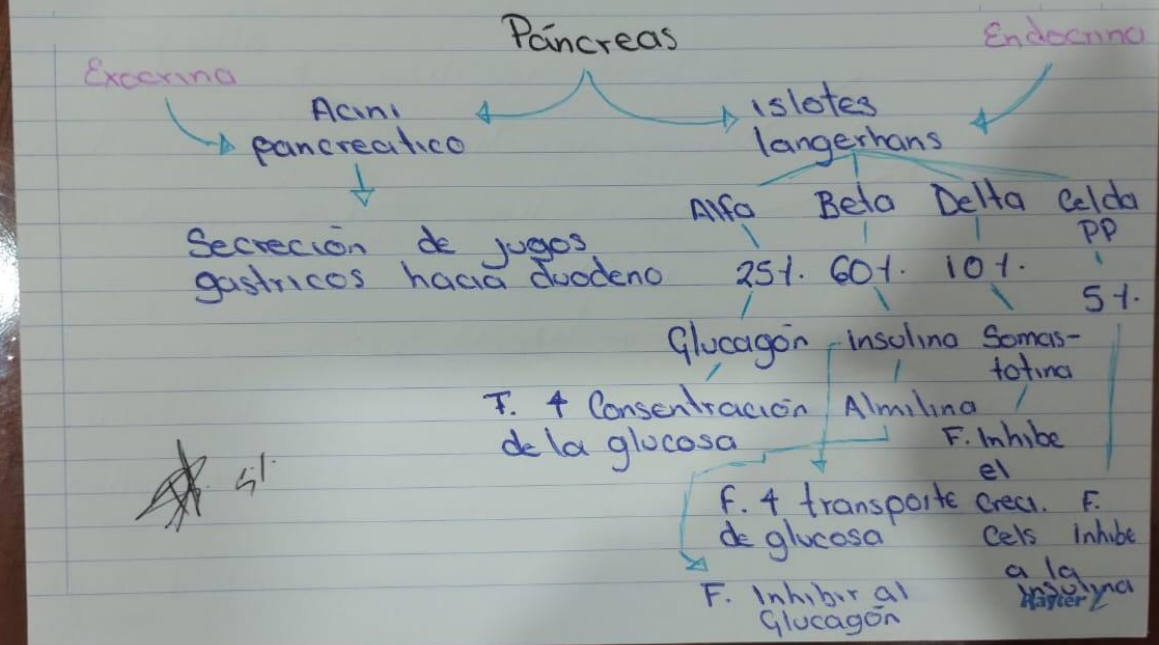
segundo semestre grupo C

Cuarto Bimestre

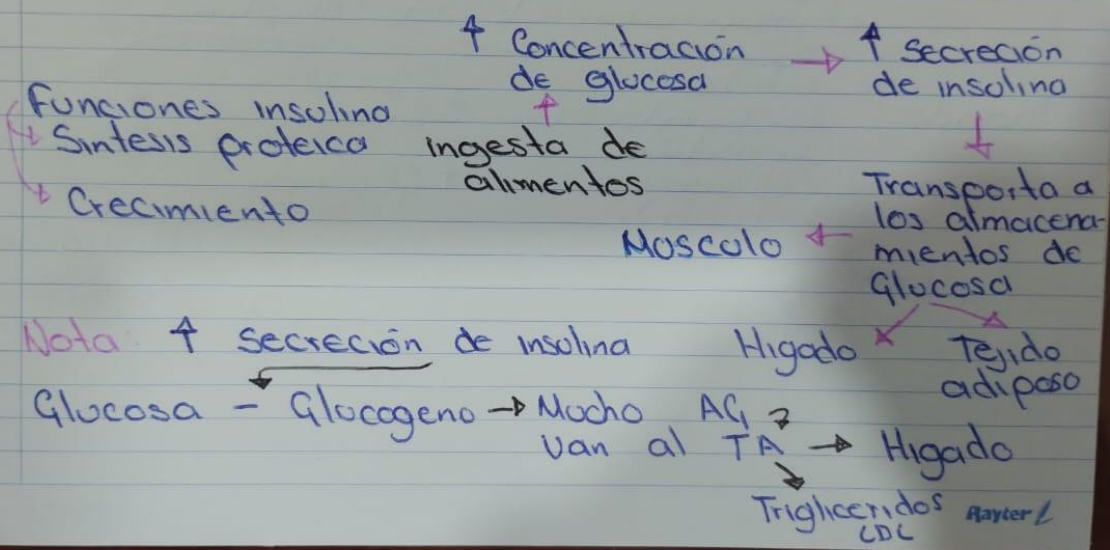
Rayter ↙

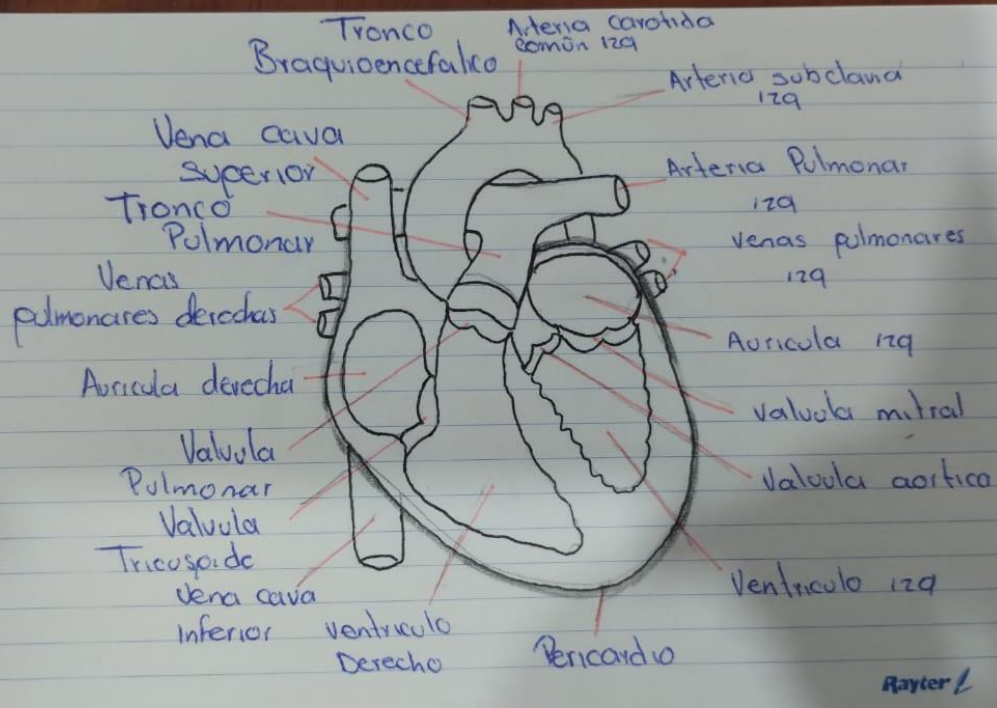
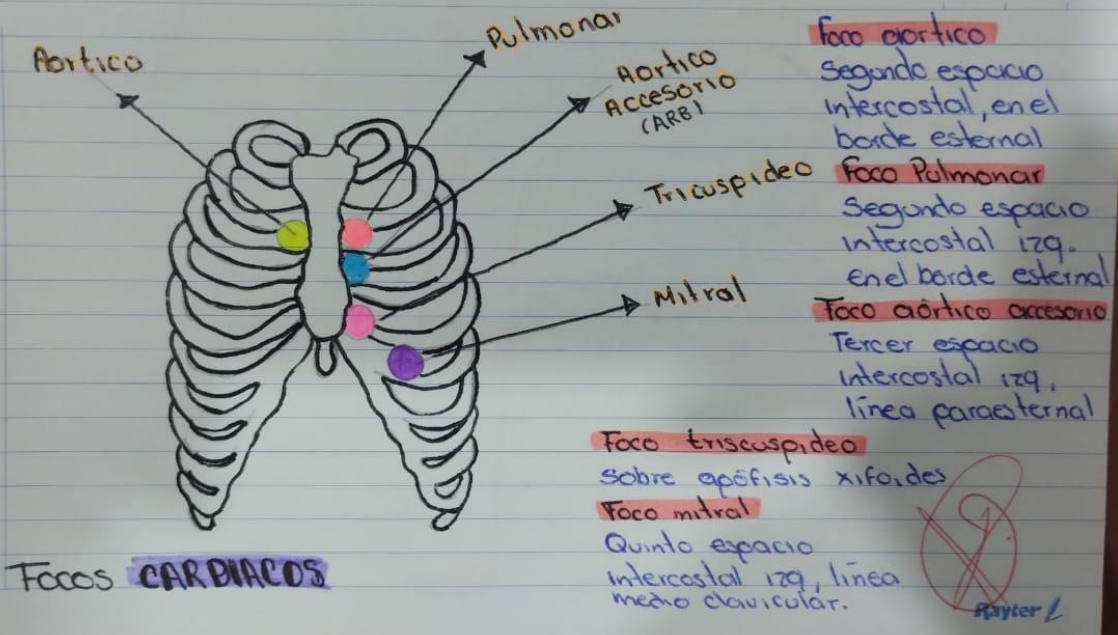


Rayter ↙



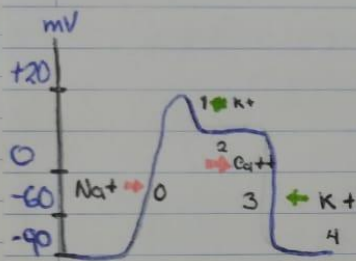
**Nota:** Glucosa → Glucogeno → Si es en exceso → AG





# Electrocardiograma

Rayter



Potenciales de acción  
cardíaco

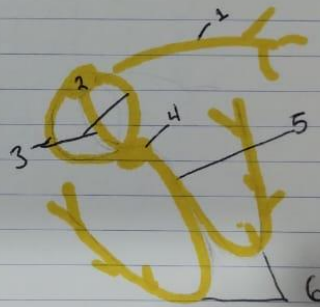
Fases

- 0 → Despolarización
- 1 → Repolarización inicial
- 2 → Meseta
- 3 → Repolarización rápida
- 4 → Membrana en reposo

Es la representación grafica de las actividades electricas del corazon en función de tiempo.

Sistema de conducción Cardíaca

- 1.- Haz de Bachman
- 2.- Nódulo sinusal
- 3.- Vias internodulares
- 4.- Nódulo AV
- 5.- Haz de His
- 6.- Fibras de Purkinje



NS  $\rightarrow$  60 - 100 Lpm  $\rightarrow$  Marcapasos  
NAV  $\rightarrow$  30 - 60 Lpm  
Fibras de Purkinje  $\rightarrow$   $< 30$  Lpm  $\left. \begin{array}{l} \text{marca pasos} \\ \text{Ectopicos} \end{array} \right\}$

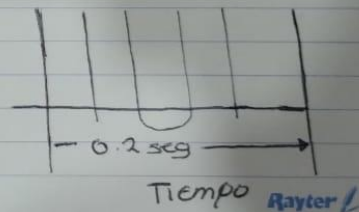
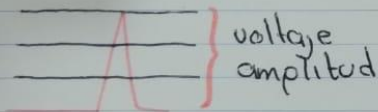
Rayter

Tiempo y Velocidad  $\rightarrow$  Electrocardiografo  
Hoja milimetrica

1 cuadro grande mide 5mm y representa 0,20 seg  
5 cuadros grandes : 1 segundo  
1 cuadro pequeño . 0,04 seg y 40 ms

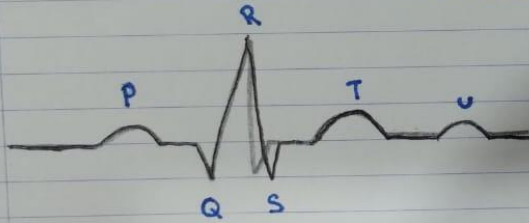
La altura o profundidad de una onda se mide en mm y representa un Voltaje

El eje horizontal representa el tiempo



Partes del  
ECG

Onda P → Despolarización de A  
Complejo QRS → Despolarización V  
Onda Q  
Onda R  
Onda S  
Onda T → Repolarización Ventricular  
Onda V o U



Rayter