



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

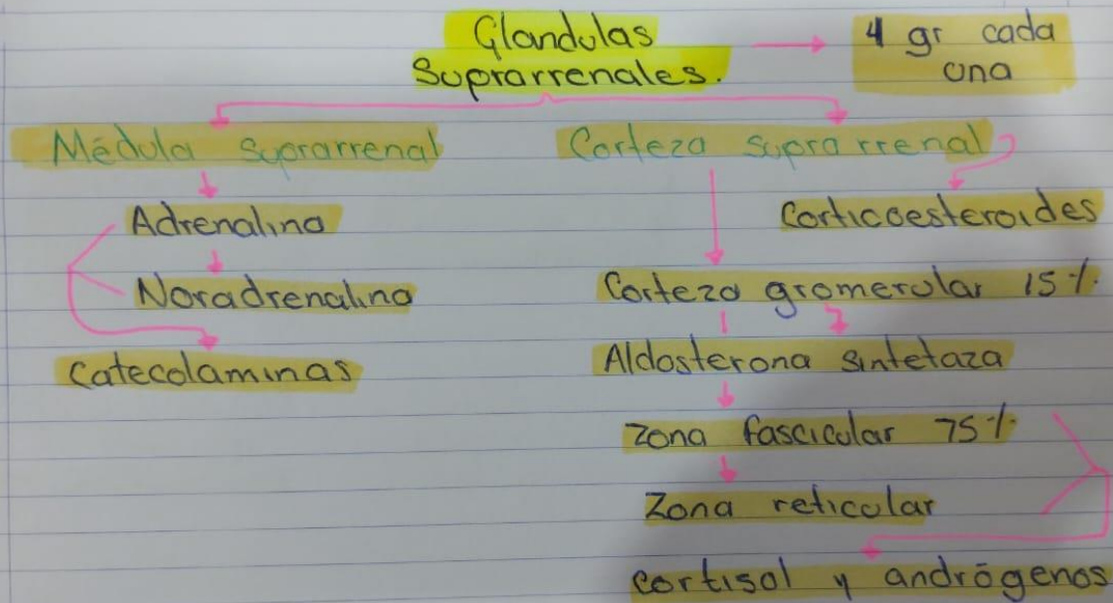
Cap: 78

fisiología humana
Guyton y Hall

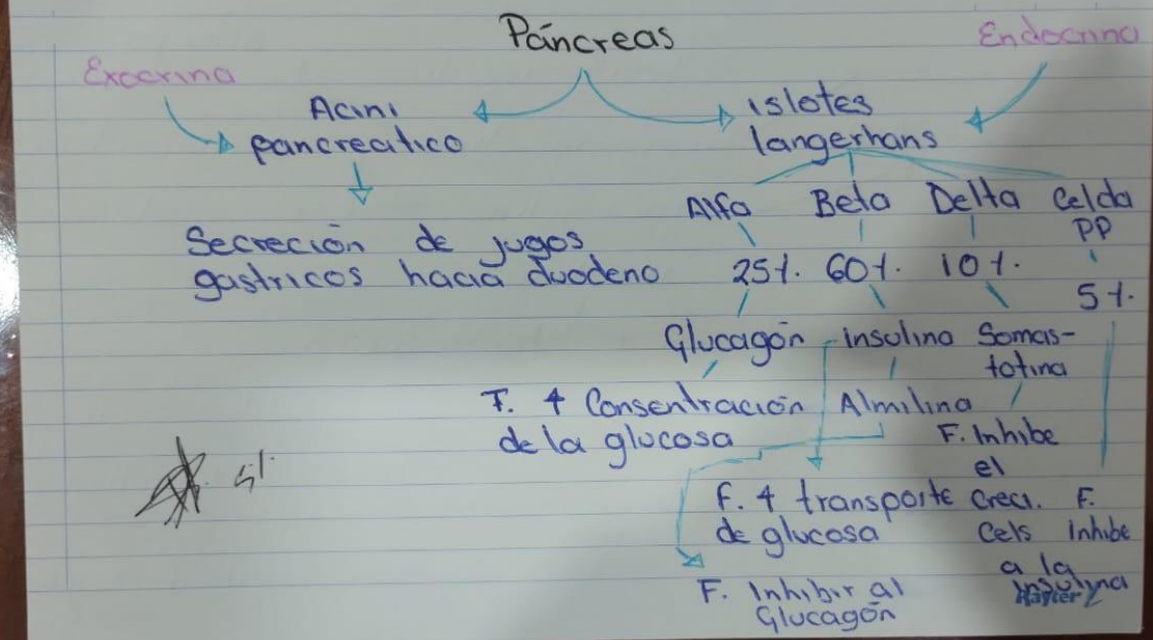
segundo semestre grupo C

Cuarto Bimestre

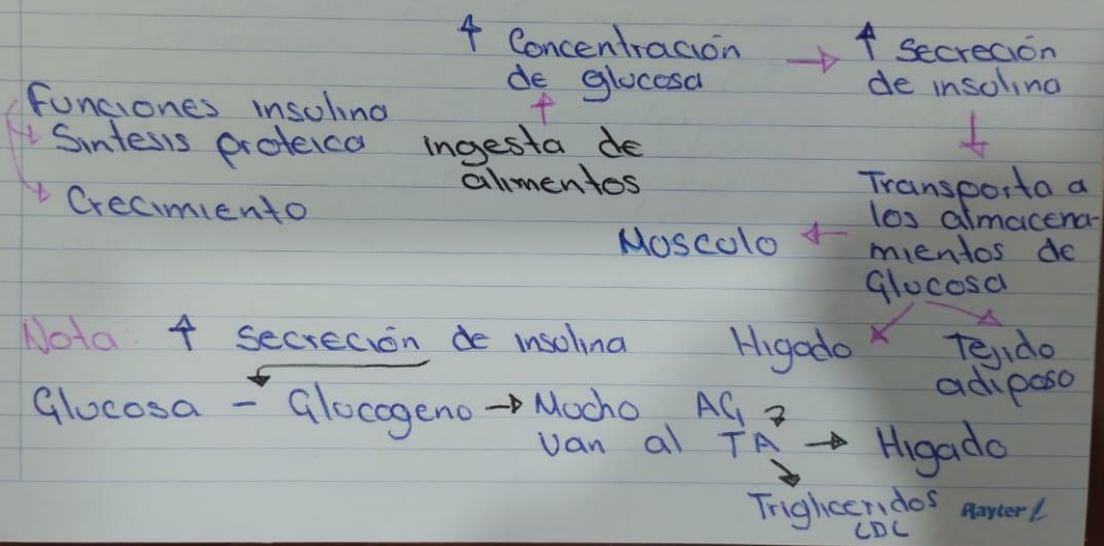
Rayter

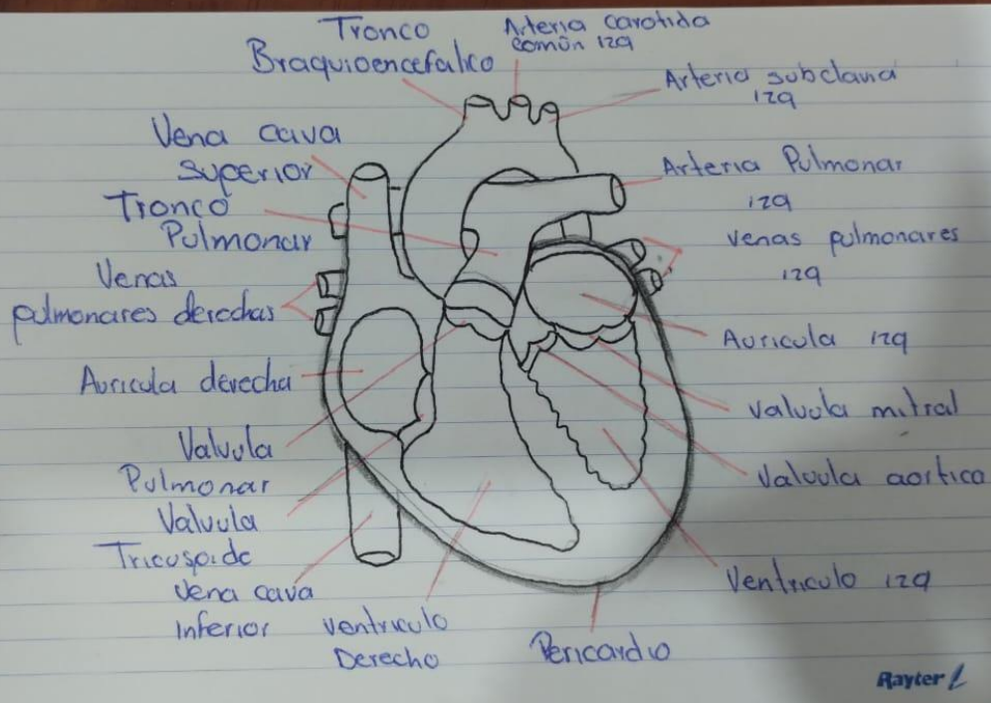
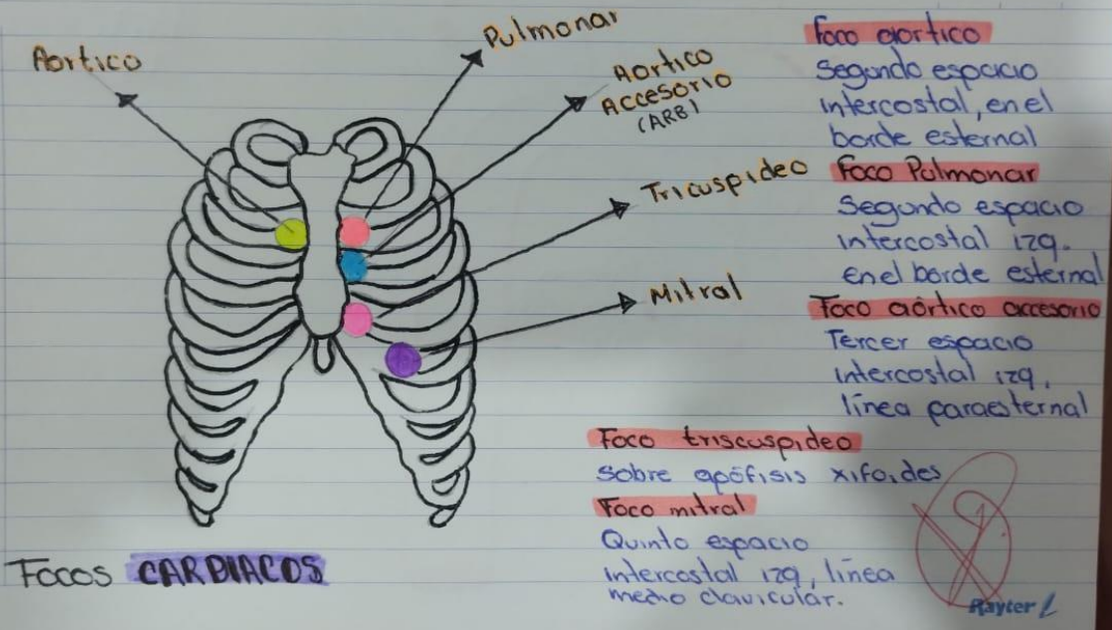


Rayter



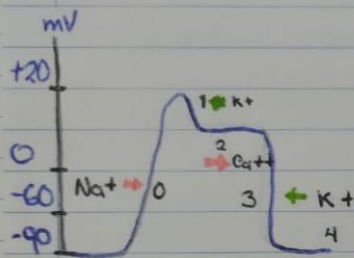
Nota: Glucosa → Glucogeno → Si es en exceso → AG





Electrocardiograma

Rayter



Potenciales de acción
cardíaco

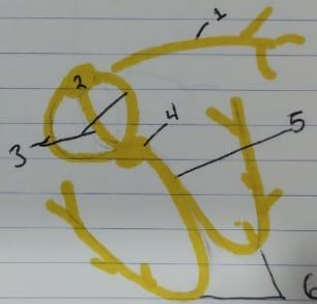
Fases

- 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 $>$ marca pasos ectopicos

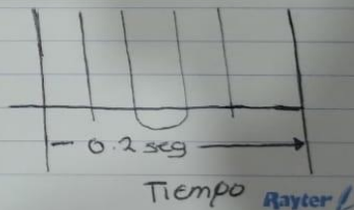
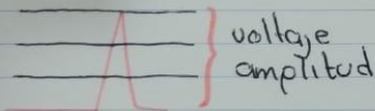
Rayter

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

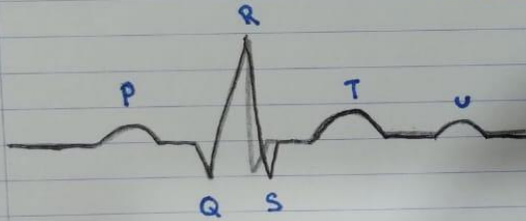
El eje horizontal representa el tiempo



Tiempo Rayter

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