



Universidad del sureste
Compos comitar
Lic. Medicina humana.

**AIDS**

Flashcards

Alumno: Rodolfo Alejandro Santiago Gómez

Grado: 2

Grupo: 'A'

Parcial: IIII

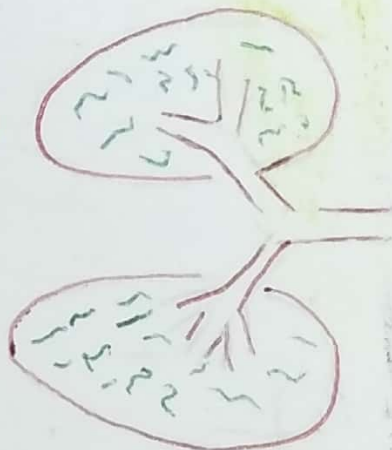
Docente: Dra, Mariana Catalina Saucedo Dominguez.

comitán de Domínguez, Chiapas a 28/05/21

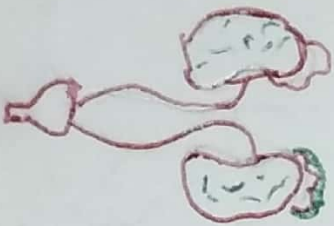
Alejandro

Hormonas

Adrenocorticales



51



Comisión: 07/166/2024

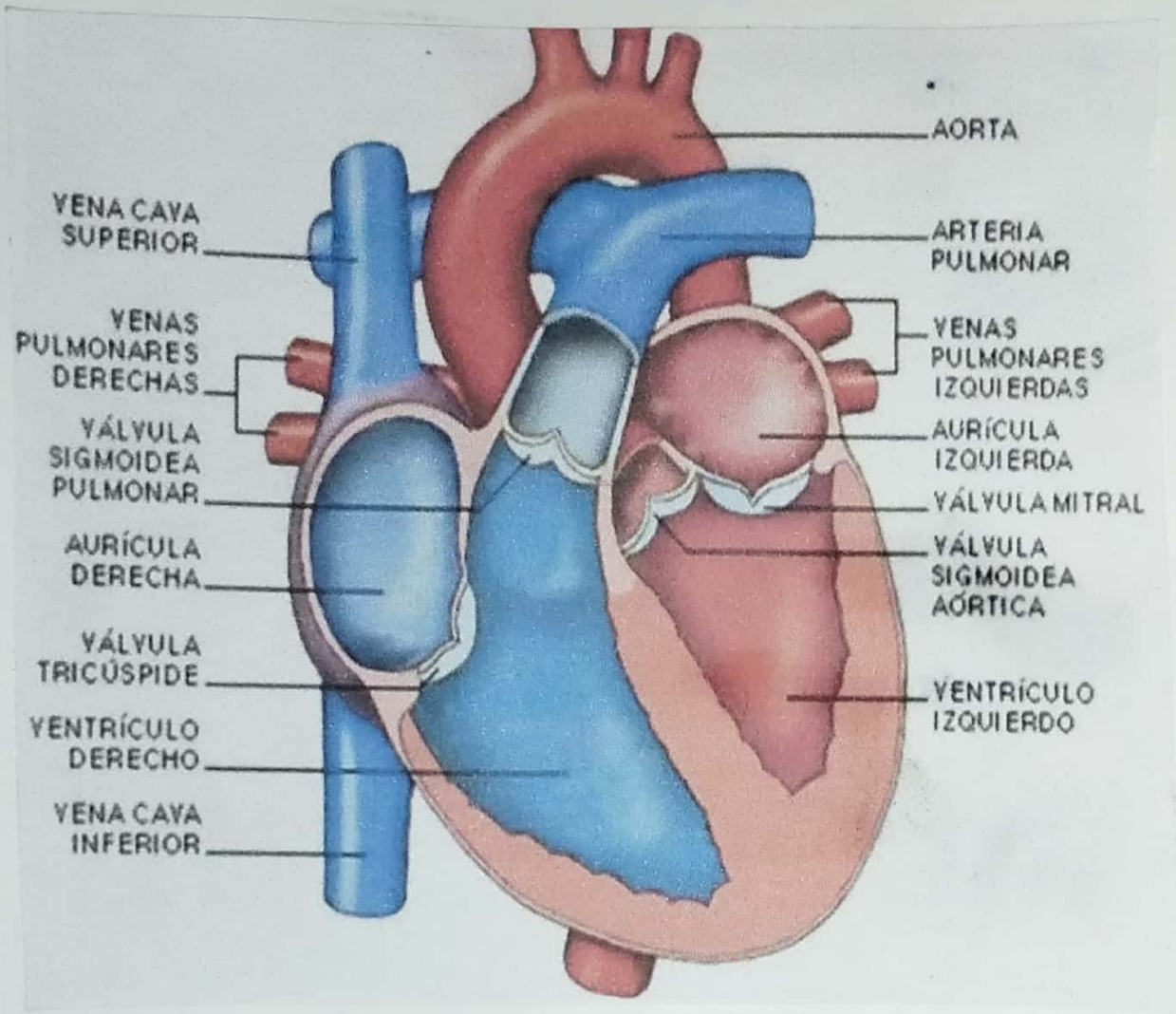
PANCREAS
INSULINA Y
GLUCAGON



~~Fin~~
51

PRIMA

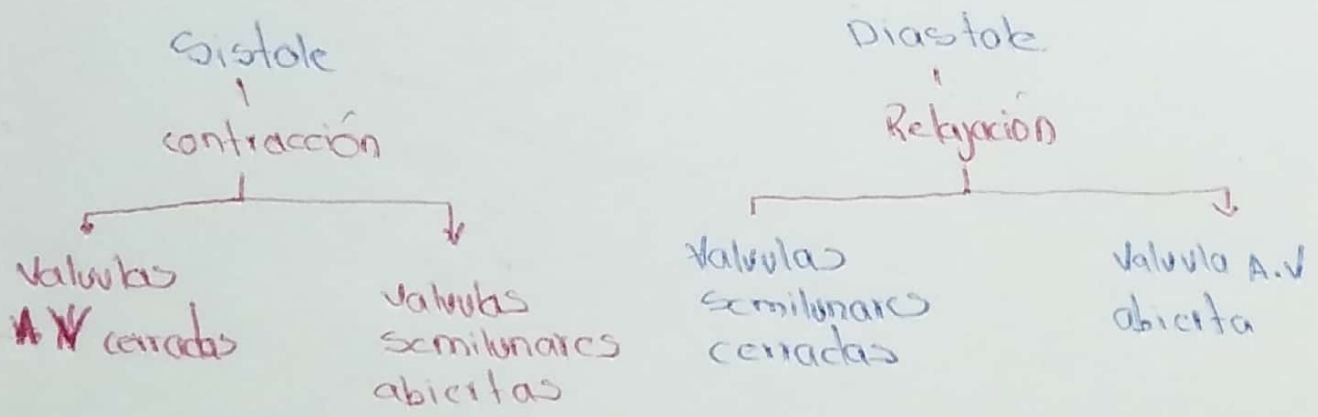
CAVIDADES DEL CORAZÓN



Ruido cardiaco: Abertura de las valvulas. Lub, dub.

¿Quién evita la abertura de las valvulas?

R: cuerdas tendinosas



Sístole: Ejercer fuerza para eyectar la sangre hacia las arterias valvulas A.V.

Diástole: cierre de las valvulas semilunares y

Relajación
isobolumétrica

Valvulas A.V.



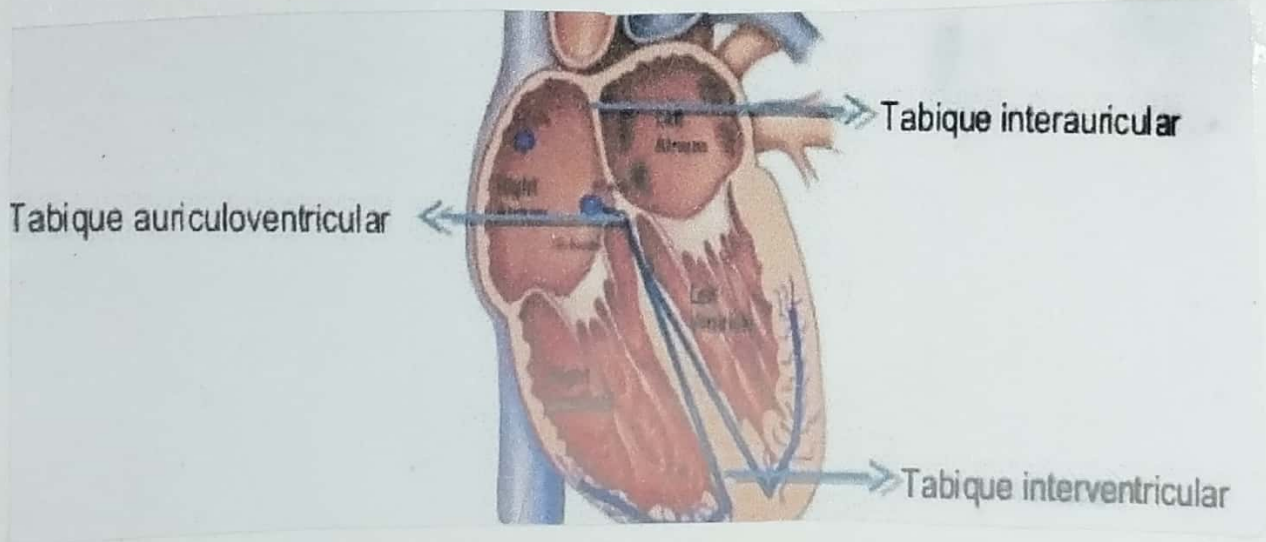
Tricuspidea, mitral

Valvulas semilunares



Pulmonar y aortica

TABIQUES DEL CORAZÓN

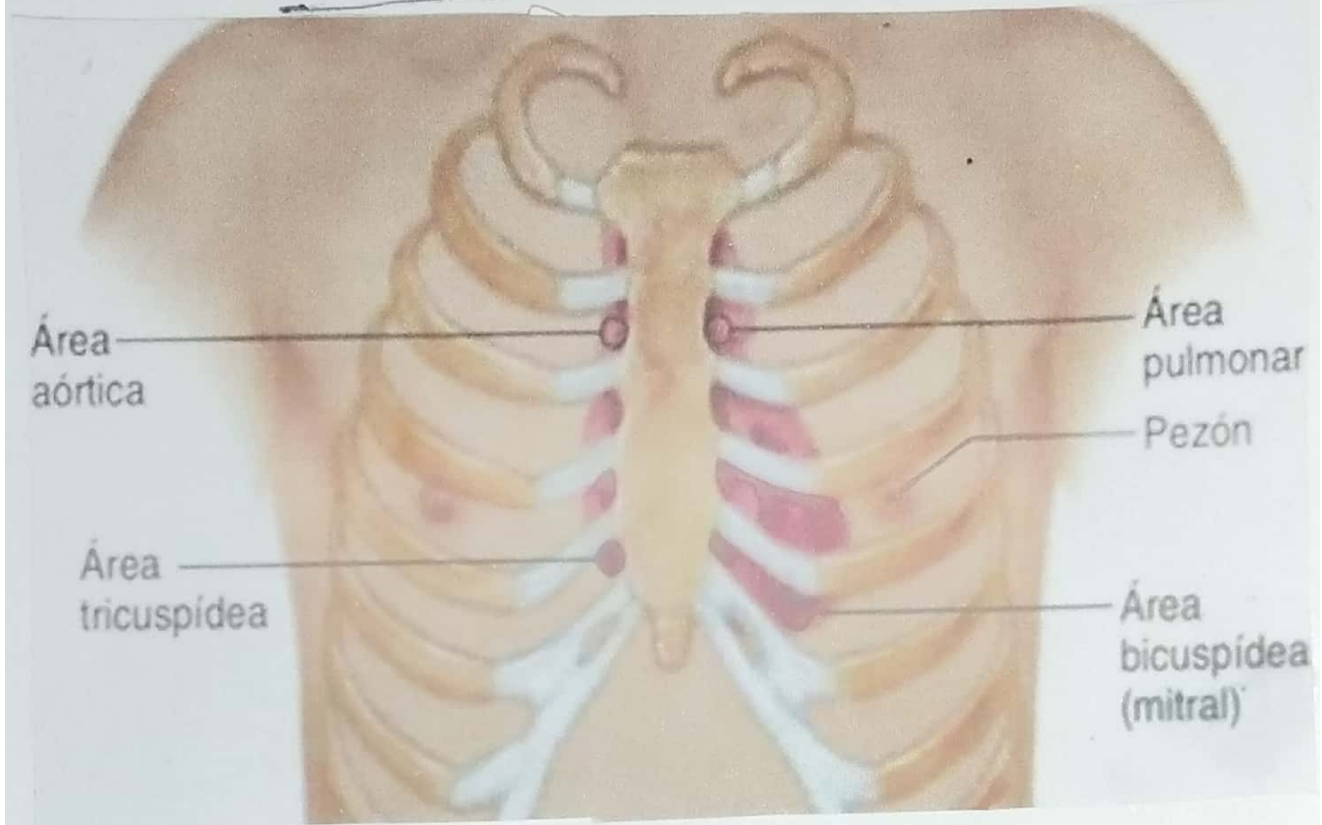


CIRCULACION PULMONAR

• Fuente: Ventrículo derecho (Arterias pulmonares)
O₂ bajo.

• Terminación: Aurícula izquierda (Vena pulmonares)
O₂ alto.

Ruidos Cardiacos.

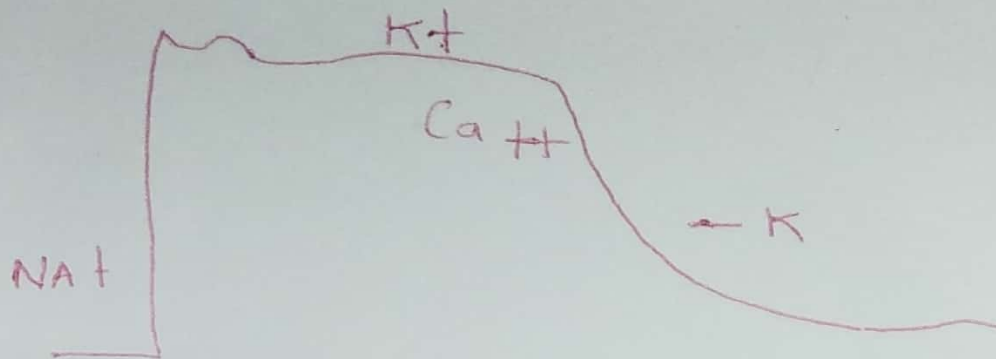


- Contracción: isobolumétrica:
 - Contracción de los Ventriculos.
- Eyección: Aumento de la eyección de la aorta 80 mm/s.
- Relajación isobolumétrica: ↓ de 120 a 80 mm/s. y llenado rapido y relajación de los ventriculos
- Sístole auricular:

Potencial de acción.

Canales de Membrana en reposo.

Polarización: -90 o $-85 =$ Bomba
Sodio-Potasio.



Despolarización: • Umbral

- Entrada de sodio
- Carga +

1º Repolarización inicial:

- Canales de K
- Carga -

2º Fase de Meseta:

- Canales de K
- Habien los canales de sodio y entrada y salida.
- Carga -

3º Repolarización Final: • Abren los canales de sodio y es rapida

- Salida de calcio.

INTRODUCCIÓN A LA ELECTROCARDIOGRAFÍA

Electro: Identificación de un problema ionico a nivel de las valvulas



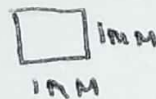
Despolarización



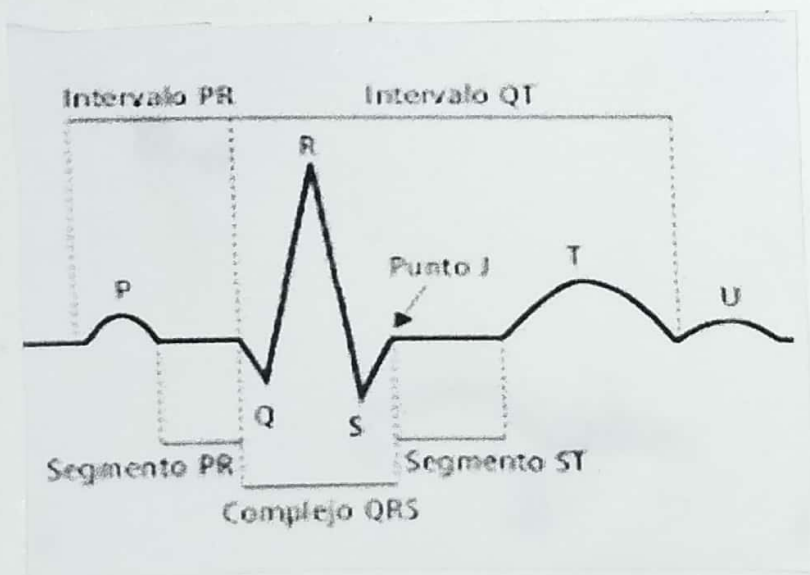
Repolarización

Calibración del electrocardiograma = -25 mm/seg.

- Tiempo : horizontal
- Voltaje : Vertical.



ORIGEN DE LAS ONDAS EN ELECTRO.



- ONDA P: Despolarización de las aurículas
- ONDA QRS: Despolarización Ventricular
- ONDA R: Están en las paredes de los ventrículos fibrosos.
- ONDA S: Están en los ventrículos
- ONDA T: Repolarización Ventricular.

INTERVALOS

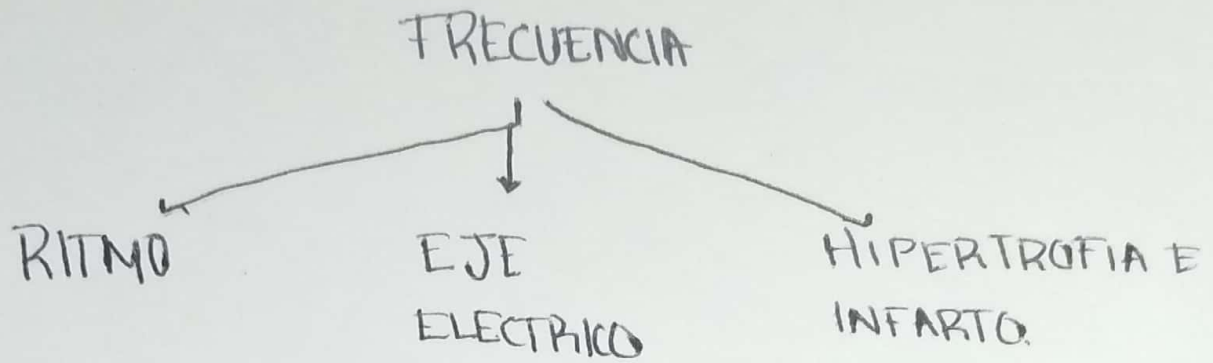
PR: 0.12 mm/s / 0.20 mm/s

- 3-5 cuadrillos pequeños.

QT: Despolarización y repolarización Ventricular

- No más de 450 ms o mayor a 0.44 s

LEER ECB, SE DEBE
CONSIDERAR



Regla de los 300.

