

MI UNIVERSIDAD.

Docente: Dra. Malleli Yazmin Laparra López.

Alumna: Evelin Samira Andres Velazquez.

Licenciatura: Medicina Humana.

5º Semestre, 1er Parcial.

Materia: Cardiología.

Actividad: Actividades de aula.

2/21

Pata de ganso: Sartorio, Grácil y Semitendinoso.

Músculos del cuerpo humano: 650 músculos

Tejidos de la Capa del corazón:

Epicardio → Lámina visceral del pericardio externo, compuesto por células mesoteliales, tejido adiposo y tejido conectivo.

Miocardio → Capa muscular, compuesto por células musculares cardíacas (cardiomiocitos).

Endocardio → Cubre la superficie interna de las cámaras del corazón y las válvulas, compuesto por una capa de células endoteliales y una capa de tejido conectivo subendocárdico.

Evelin Samira Andres Velazquez. Medicina Fisica y P. 11 de sep.
1er parcial Act#

Cardiología... ♥

Capas del corazón.

Endocardio: Delgada capa interna (endotelio y tejido conectivo subendotelial) o membrana de revestimiento del corazón, que también cubre sus valvas.

Miocardio: Una gruesa capa media helicoidal, formada por músculo cardíaco.

Epicardio: Una delgada capa externa (mesotelio) formada por la lámina visceral del pericardio seroso.

Evelin Samira Andros Uckezquez
Mediana Física y Rehabilitación

1er parcial
Act.

12 septiembre.

Menciona los períodos del vaciado de los ventrículos.

Período de eyección: rápido - 50ml
lento - 20ml

Describe qué volumen corresponde durante el período de eyección ventricular?

70% = 50ml

30% = 20ml

¿Cómo se denomina al período de vaciado ventricular donde existe el aumento de tensión muscular sin acortamiento de las fibras musculares cardíacas.

contracción isométrica

Menciona, cuáles son las presiones ventriculares que se necesitan alcanzar para la abertura de las válvulas semilunares.

80 mmHg

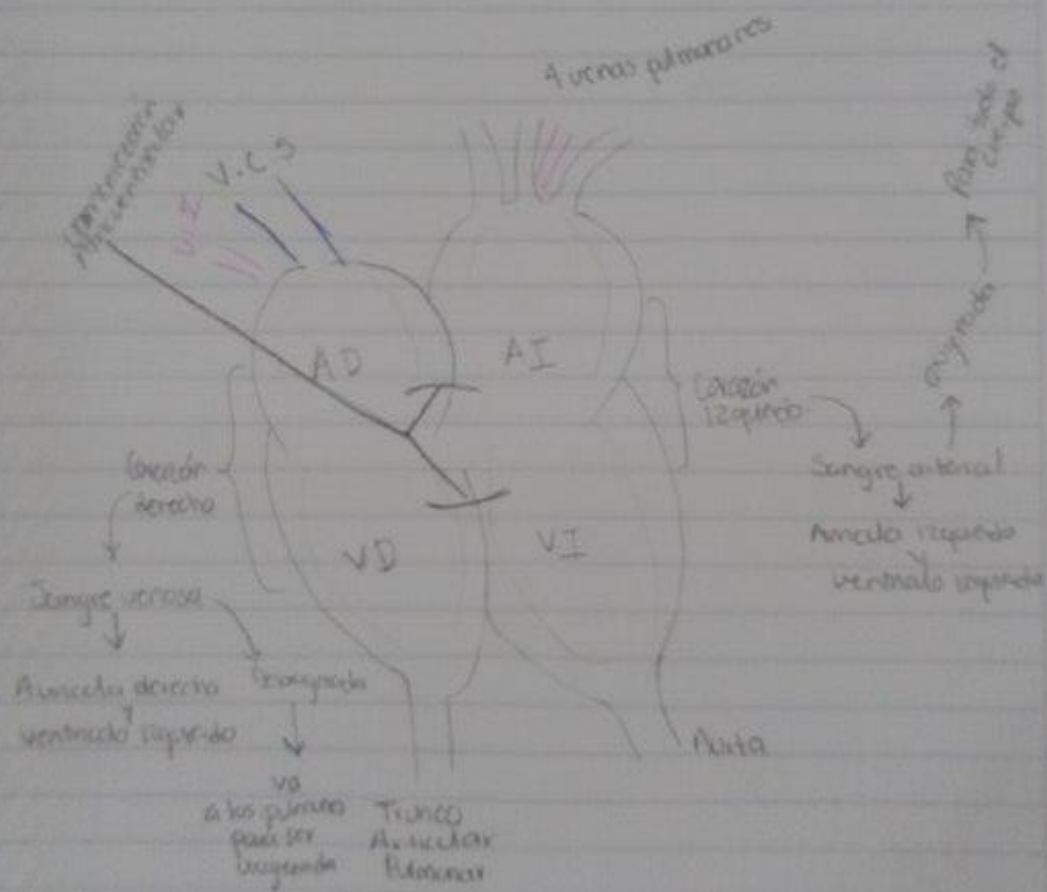
¿Qué porcentaje de volumen sanguíneo equivale a la fracción de eyección?

70% → 50 ml

Evilyn Zamora Andes Velazquez
En Fases Act 1 Cardiología

07 de Septiembre 2023

~~Circulación pulmonar~~



Evelin Scimma Andres Lebeque
Cardiología 1º Periodo Act.

12 de Septiembre

¿Qué inicia un ciclo cardíaco? Un potencial de excitación

¿De cuánto es el retraso de las aurículas hacia los ventrículos?

¿Por qué se determina a las aurículas bombas reservadas?

¿Cuál es la principal fuente de potencia para mover la sangre al sistema vascular? La contracción cardíaca.

¿Cuántos periodos constituye el ciclo cardíaco? (periodo de movimiento)
Periodo de llenado, periodo de llenado isovolumétrico
Periodo de eyección, periodo de

¿Cuánto dura un ciclo cardíaco?

0.02 seg.

0.8 seg.