EUDS Mi Universidad

Super Nota

Nombre de la Alumna: Yeni Laura Rojas Valdiviezo

Nombre del tema: **UNIDAD I**1.6 Anatomía del corazón
1.7 Válvulas cardiacas y circulación sanguínea
1.8 Circulo cardiaco

Trabajo: Super Nota

Ler Parcial

Licenciatura en Enfermería

Materia: Anatomía y Fisiología II

2do Cuatrimestre Grupo: A

Nombre del profesor: Dr. Jaime Heleria Cerón

Pichucalco Chiapas a; 26 de enero del 2024



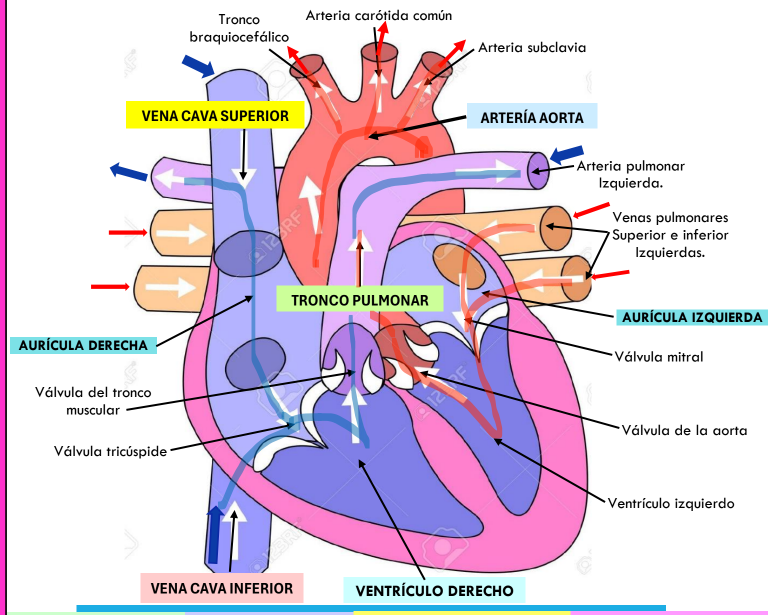


El corazón se encuentra entre los pulmones en el centro del pecho, detrás y levemente a la izquierda del esternón.

Función: Ejercer fuerza para bombear la sangre hacia todo el organismo.

El corazón está formado por cuatro cavidades, dos aurículas y dos ventrículos.

Las aurículas están separadas entre sí por un tabique interauricular y los ventrículos, por un tabique interventricular. Entre la aurícula y el ventrículo hay una válvula llamada auriculoventricular.



Sangre rica en oxigeno:

Penetra en el corazón desde los pulmones y sale hacia el cuerpo. VÁLVULAS: Las válvulas que controlan el flujo de la sangre por el corazón. **El ciclo cardíaco** es un proceso que consiste en cambios sucesivos de volumen y presión durante la actividad cardíaca.

Sangre pobre en oxigeno:

Penetra en el corazón desde el cuerpo y sale hacia los pulmones.





BIBLIOGRAFÍA

1-Gerar J. Tortora Bergen, Bryan H. Derrickson Valencia. *Principio de Anatomía Y Fisiología.* 11ª edición. Buenos Aires Bogotá. Edit. Panamericana. 2007. Pag 147-171.

2.- Antología: Anatomía y fisiología II. Pág.26,31,38.

SITIOS DE INTERNET

- 1.- https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/19387.htm
- <u>2.-https://www.texasheart.org/heart-health/heart-information-center/topics/las-valvulas-cardiacas/</u>

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3