



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karen Mayte Marroquín Morales.

Trabajo: Mapa Conceptual.

Parcial: 3ero.

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología II.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: LEN.

Cuatrimestre: 2.

Comitán de Domínguez Chiapas a 08/03/2022

CORAZÓN

CIRCULACIÓN MAYOR Y MENOR

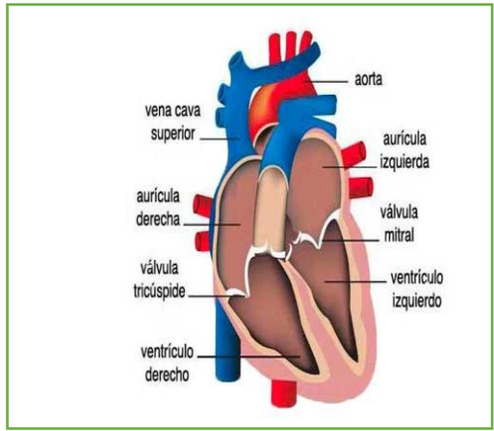
ALTERACIONES MAS FRECUENTES

SISTEMA LINFÁTICO

El corazón se encuentra en el centro del pecho, entre los pulmones, ligeramente inclinado a la izquierda.

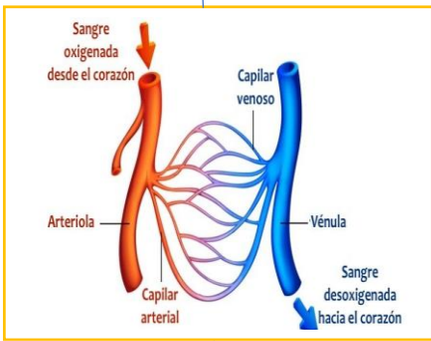
FUNCIÓN

Es recibir la sangre de todo el cuerpo, que tiene poco oxígeno, para después enviarla a los pulmones en donde se va a oxigenar gracias a la respiración.



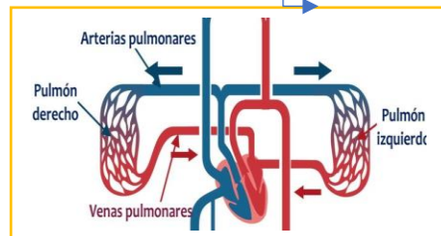
Circulación MAYOR

es el que mayor distancia recorre dentro del cuerpo. Su función es alimentar a todos los tejidos del cuerpo.



Circulación menor

Llamada pulmonar, se encarga de transportar la sangre desoxigenada y repleta de dióxido de carbono hacia los pulmones.



Las enfermedades cardiovasculares están consideradas como la principal causa de muerte en el mundo.

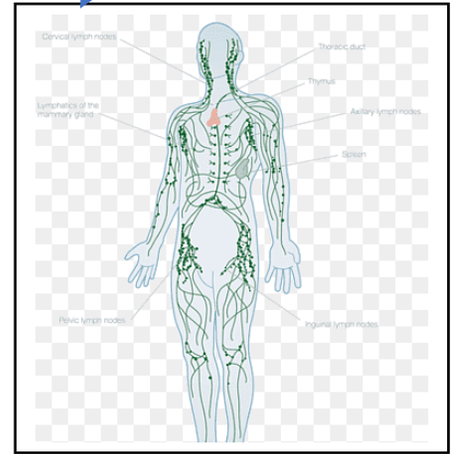
Principales enfermedades

- ❖ Infarto al miocardio
- ❖ Angina de pecho
- ❖ Hipertensión
- ❖ Arritmia
- ❖ Enfermedades cerebro vasculares
- ❖ Insuficiencia cardiaca

Los hábitos saludables también son imprescindibles en este caso. Come sano, bebe suficiente agua y practica deporte. Las grasas saturadas, la ingesta excesiva de alcohol, el estrés y la vida sedentaria son los peores enemigos del corazón.

FUNCIÓN

Son órganos, ganglios linfáticos, conductos y vasos linfáticos que producen y transportan linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo.



Consisten en mantener los líquidos corporales en equilibrio y defender al cuerpo de las infecciones.