



# UDCS

## 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

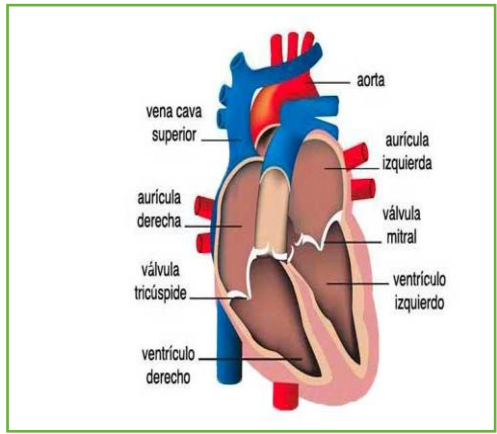
## ALTERACIONES MAS FRECUENTES

## SISTEMA LINFÁTICO

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

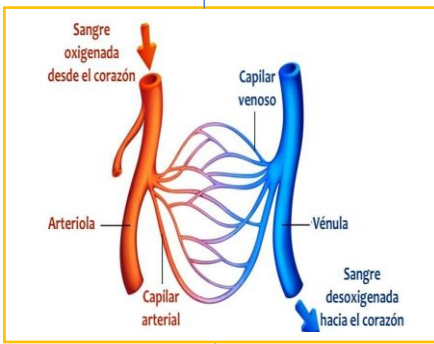
### FUNCIÓN

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.



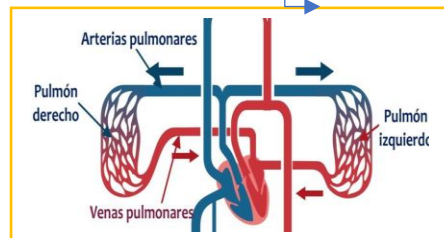
### Circulación MAYOR

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.

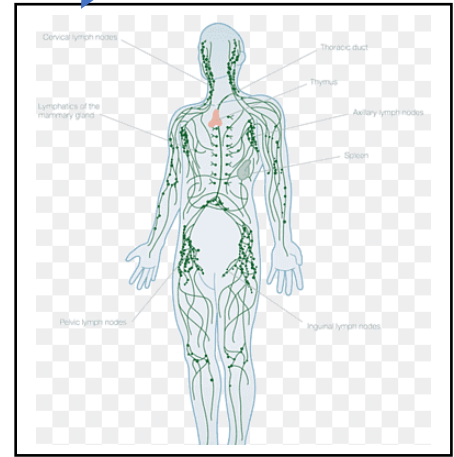
### Principales enfermedades

- ❖ 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.