

Anatomía Del corazón

Judith López V.

1-A.

Organo hueco encargado de recibir y evaluar la sangre que circula en el organismo.

Se localiza en el Tórax entre los pulmones.

constituido por:

Pared Cardíaca.

Epicardio:

Capa externa

Membrana de dos capas.

Rodea el Nacimiento de los principales

Vasos Sanguíneos.

Miocardio.

Músculo cardíaco

y elemento contractil

que impulsa la sangre.

Capa Media.

Endocardio.

Capa Interna.

Membrana conjuntiva endotelial que tapiza la superficie interna del corazón.

Cámaras o Cavidades.

- Aurícula Derecha
- Aurícula Izquierda
- Ventrículo Derecho
- Ventrículo Izquierdo.

Atrios o Aurículos.

Cámaras de paredes finas.
Reciben la sangre.

Ventrículos.

Se encarga de bombear la sangre.

Válvulas.

Controlan el flujo de la sangre por el corazón.

Válvula Tricuspide:

Controla el flujo sanguíneo entre la aurícula derecha y el ventrículo derecho.

Válvula Pulmonar.

El flujo sanguíneo entre el ventrículo derecho y las arterias.

Válvula Mitrall.

Sangre oxigenada del pulmón pase a la aurícula izquierda al ventrículo izquierdo.

Bomba Derecha:
Ventrículo Derecho.
Bomba sangre desoxigenada a los pulmones.

Bomba Izquierda:
Ventrículo Izquierdo.
Bomba sangre oxigenada a todo el organismo.
(Todo Cuerpo.)

Válvula Aórtica.

Sangre oxigenada pase del ventrículo izquierdo a la aorta.
La arteria más grande.