



NOMBRE DEL ALUMNO: NOEMI CONCEPCION PUERTO ANTONIO

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA JOSE HERNANDEZ MENDEZ

TRABAJO: RESUMEN

MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

GRADO: 1ER CUARIMESTRE

CARRERA: ENFERMERIA

MODALIDAD: ESCOLARIZADO

FECHA DE ENTREGA: 23/11/21

Sistema cardiovascular



Que es?

Esta formado por órganos tubulares:

- El corazón
- Vasos sanguíneos (Arterias, capilares y venas)



El corazón

El corazón es una bomba que suele latir entre 60 y 100 veces por minuto. En cada latido, el corazón envía sangre a todo el cuerpo, transportando oxígeno a todas sus células



Partes del corazón

- Los dos cavidades inferiores son:
 - ventrículo derecho
 - ventrículo izquierdo
- Las dos cavidades superiores son:
 - aurícula derecha
 - aurícula izquierda
- Válvula tricuspide
- Válvula mitral
- Válvula pulmonar
- Válvula aorta

● ventrículo derecho
● ventrículo izquierdo
Estas cavidades bombean sangre hacia fuera del corazón.

● aurícula derecha
● aurícula izquierda.
Reciben la sangre que entra en el corazón.

- Válvula tricuspide
Separa la aurícula derecha del ventrículo derecho.

- Válvula mitral
Separa la aurícula izquierda del ventrículo izquierdo.

- Válvula pulmonar
Se encarga de transportar sangre a los pulmones.

- Válvula aorta
Se encarga de transportar sangre al resto del cuerpo