



Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profesora: Dr. Romeo Suarez Martines

Nombre del trabajo: corazón

Materia: cardiologia.

Grado: 5

Grupo: "A"

• La circulación mayor es el recorrido que hace la sangre desde el corazón hacia el resto del organismo. por su parte la circulación menor hace referencia al recorrido sanguíneo que va desde el corazón hacia los pulmones.

• Circulación menor es el recorrido que hace la sangre con dióxido de carbono y sin oxígeno desde el ventrículo derecho hasta los pulmones.

Circulación menor o Pulmonar

Destino: Pulmones

Inicia: Ventrículo Derecho

Arteria pulmonar

Termina: Aurícula Izquierda

venas pulmonares

Venas cavas
y venas coronarias

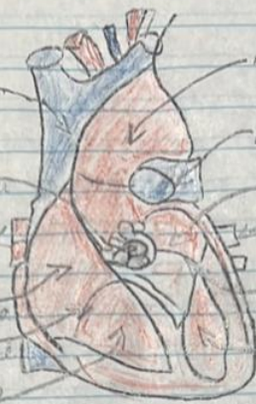
Aurícula derecha
Termina

Arteria Aorta

Inicia: Ventrículo Izquierdo

Destino: Todo el organismo

Circulación mayor o sistémica



V.P.D.

Aurícula Derecha

valvula triaspical

ventrículo derecho

Aurícula Izquierda

Aorta

Arteria pulmonar

Aurícula Izq

V.P.I.

Valvula mitral

Ventrículo Izquierdo

Vena cava superior

Aurícula Derecha

Termina

Arteria Aorta

Inicia: Ventrículo Izquierdo

Destino: Todo el organismo

Circulación mayor o sistémica