

DESARROLLO DEL FLUJO DE SANGRE DEL CORAZON

ALUMNO: LEONARDO DOMINGUEZ

TURREN

DOCENTE: DR. SAMUEL ESAU

FONSECA FIERRO

ACTIVIDAD: INFOGRAFIA

28 DE DICIEMBRE DEL 2022



DESARROLLO DEL FLUJO DE SANGRE EN EL CORAZÓN

Venas

pulmonares superior e inferior

Válvula

mitral

Válvula

Pericardio

Ventrígulo izquierdo

La sangre ingresa a la aurícula derecha del corazón y es bombeada al ventrículo derecho, que a su vez bombea la sangre a los pulmones.

Arteria carótida común izquierda Arteria subclavia izquierda Arteria pulmonar Vena cava

Aurícula derecha

Ventrículo

Válvula

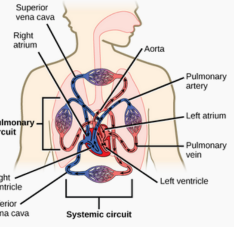
Válvula

tricúspide

Vena cava inferior

La sangre con alto Tronco . pulmonar contenido de oxígeno vuelve al corazón por las venas

pulmonares.



Cuando la sangre sale del corazón hacia el resto del cuerpo, lo hace a través de una arteria de gran tamaño llamada aorta.

Después, la arteria pulmonar transporta la sangre con bajo contenido de oxígeno desde el corazón hasta los pulmones.

La sangre con alto contenido de oxígeno de los pulmones luego ingresa a la aurícula izquierda y es bombeada al ventrículo izquierdo. El ventrículo izquierdo genera la presión alta necesaria para bombear la sangre a todo el cuerpo a través de los vasos sanguíneos.







BIBLIOGRAFÍA

https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/corazon/flujo-sanguineo#:~:text=La%20sangre%20ingresa%20a%20la,agregan%20ox%C3%ADgeno%20a%20la%20sangre.

