



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DESARROLLO DEL FLUJO DE SANGRE DEL CORAZÓN

ALUMNO: LEONARDO DOMINGUEZ
TURREN

DOCENTE: DR. SAMUEL ESAU
FONSECA FIERRO

ACTIVIDAD: INFOGRAFIA

28 DE DICIEMBRE DEL 2022



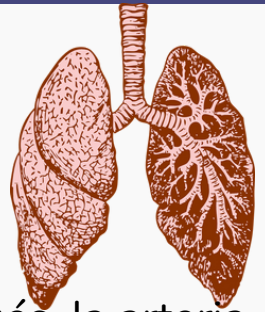
DESARROLLO DEL FLUJO DE SANGRE EN EL CORAZÓN



1

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.

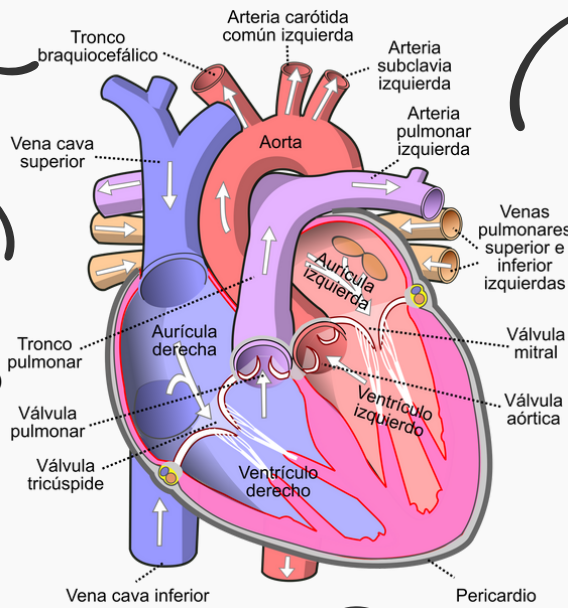
2



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

3

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

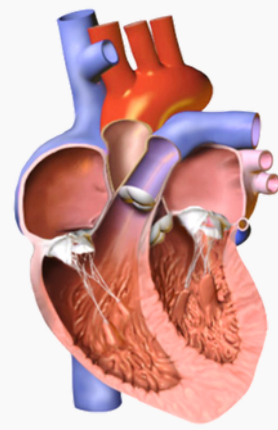
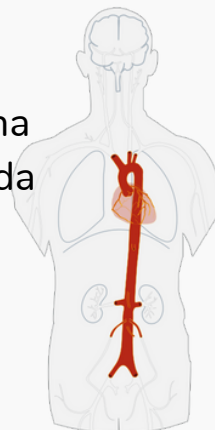
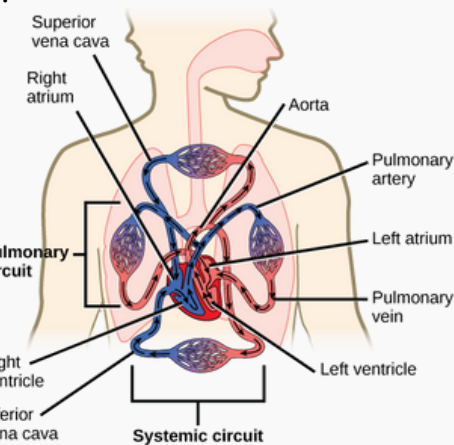


4

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.

5

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





BIBLIOGRAFÍA

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