



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
MEDICINA HUMANA**

**MICROANATOMIA**

**TAREA:  
INFOGRAFIA  
1"A"**

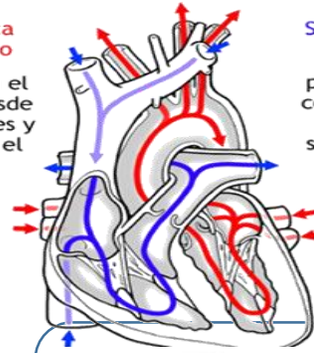
**CATEDRATICO:  
DR. SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO**

**ALUMNA:  
MARIA CELESTE HERNANDEZ CRUZ**

**TUXTLA GUTIEEREZ, CHIAPAS; 02/01/2023**

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.

**Sangre rica en oxígeno**  
penetra en el corazón desde los pulmones y sale hacia el cuerpo



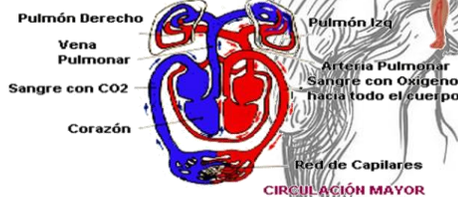
**Sangre pobre en oxígeno**  
penetra en el corazón desde el cuerpo y sale hacia los pulmones

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 vuelve al corazón por las venas pulmonares.

## La Circulación

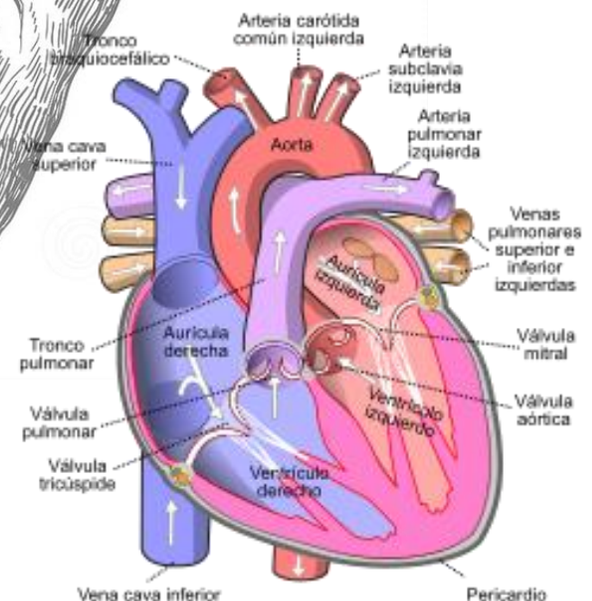
### CIRCULACIÓN MENOR



### CIRCULACIÓN MAYOR

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.

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



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