



**NOMBRE DEL ALUMNO:
HATZIRY GÓMEZ
HERNÁNDEZ**

PARCIAL: 4to PARCIAL

**NOMBRE DE LA MATERIA:
MICROANATOMIA**

**NOMBRE DEL PROFESOR:
MED. ESAU SAMUEL
FONSECA FIERRO**

**NOMBRE DE LA
LICENCIATURA: LIC.
MEDICINA HUMANA**

2 de Enero del 2023

CARACTERÍSTICAS DEL DESARROLLO EN EL FLUJO DE SANGRE DEL CORAZÓN



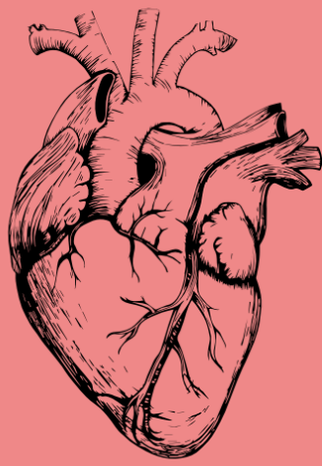
Sistema cardiovascular

El sistema cardiovascular está compuesto por el corazón y los vasos sanguíneos: una red de venas, arterias y capilares que suministran oxígeno desde los pulmones a los tejidos de todo el cuerpo a través de la sangre gracias al bombeo del corazón.

1

Flujo de sangre en el corazón

la sangre retorna de los tejidos del organismo a través de la cava superior y cava inferior. estas dos desembocan en la A D.

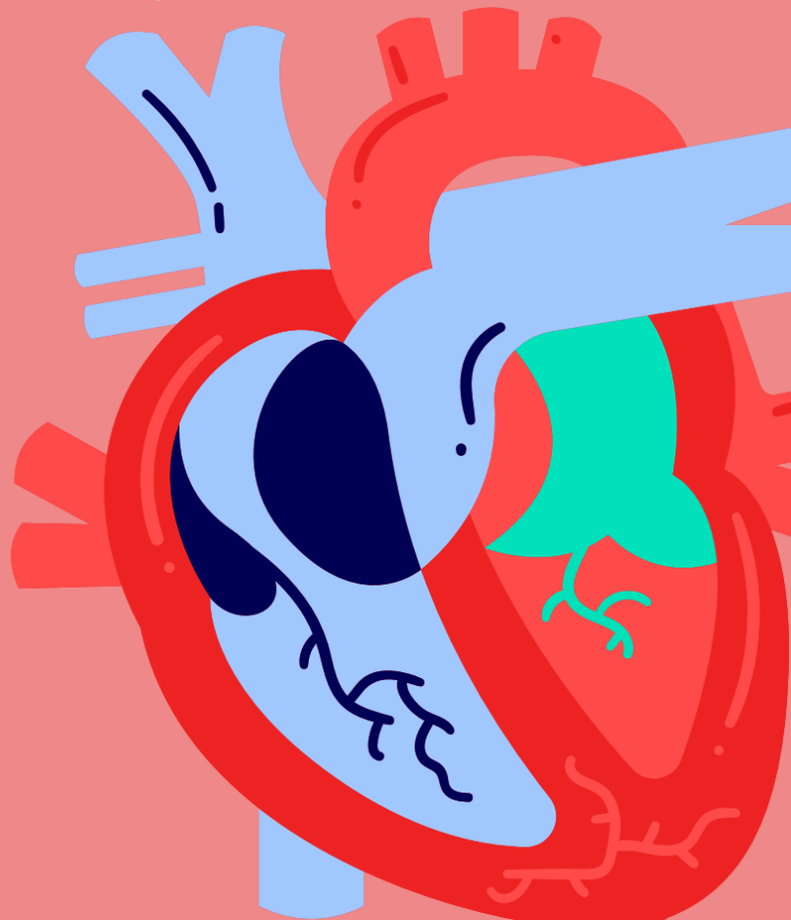


2

Después, la sangre pasa de la aurícula al ventrículo derecho y desde aquí se bombea hacia el tronco pulmonar para continuar por las arterias pulmonares derecha e izquierda hasta los pulmones.

3

De la aurícula pasa al ventrículo izquierdo y de ahí se bombea hacia la aorta, que la transporta hacia la aorta, que la transporta hacia lo demás tejidos del organismo. El trayecto desde el corazón hasta el resto del organismo y ahí se constituye la circulación sistemática.



Bibliografía

Faaa, P. W. M. & Md,
M. R. H. (2020, 6
febrero). Ross.
Histología: Texto y
atlas: Correlación
con biología
molecular y celular
(Eighth). LWW