



PASIÓN POR EDUCAR

MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Arturo Rodríguez Ramos

Nombre del catedrático: Gerardo Gordillo Cancino

Tema: “Esquema de las circulaciones menor pulmonar y mayor sistemática”

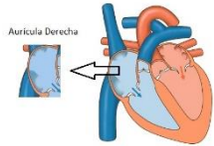
Materia: “Morfología”

Grado: “1”

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de noviembre

Bombee sangre desoxigenada a través de la válvula pulmonar



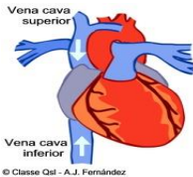
Ventículo derecho

Recibe sangre desoxigenada a través de la vena cava superior e inferior



Aurícula derecha

Vena cava



Transporta la sangre de otras partes del cuerpo al corazón

Arteria pulmonar



Transporta la sangre desoxigenada a los pulmones para recibir el oxígeno

Capilares pulmonares (pulmón)

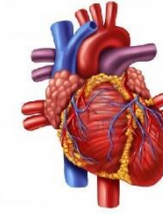


Venas pulmonares



Llevar sangre desoxigenada de los pulmones al corazón

Cámara cardiaca



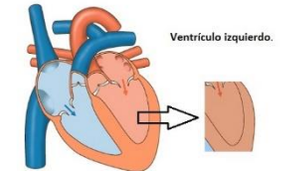
Corazón

"aurícula izquierda"



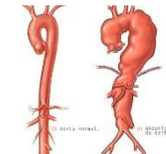
Recibe sangre rica en oxígeno y vacía la sangre en el v. izquierdo

Ventículo izquierdo



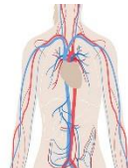
Envía sangre a la arteria

Aorta



Arteria principal que transporta la sangre desde el corazón hacia el resto del cuerpo

Venas principales



Son vasos del sistema circulatorio y que transportan la sangre hacia el corazón

Vénulas



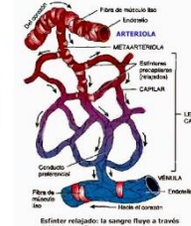
Vasos sanguíneos donde regresa la sangre hacia el corazón

Capilares



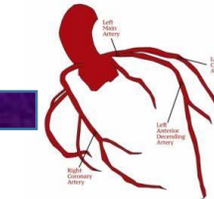
Rodean a las células para aportar y absorber oxígeno y nutrientes

Arteriolas



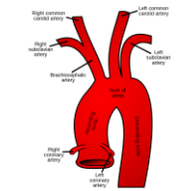
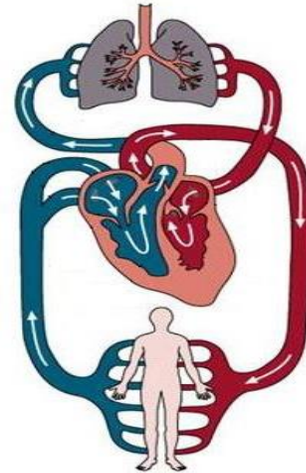
Actúan controlando los conductos donde se libera la sangre

Arterias principales



Transportan la sangre al cuerpo o los pulmones

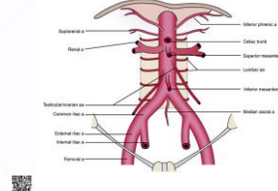
Circulación menor (pulmonar) y Circulación mayor (Sistémica)



Arco aórtico: proximal sitúa entre el origen del tronco, arco dista: origen carótida y subclavia izquierda



A. torácica: tres porciones -Ascendente, -el arco y -desendente



A. abdominal comienza en el musculo diafragma junto aborde inferior del cuerpo T12



BIBLOGRAFIAS

- María Estela Raffino. Circulación mayor y menor . 2004, de Salud en el cuerpo
Sitio web: <https://concepto.de/circulacion-mayor-y-menor/>.
- Patricia Campo, Hill Richards. (Febrero del 2018). Ed. Medicina panamericana.
Texas Heard Institute : Limusa .