


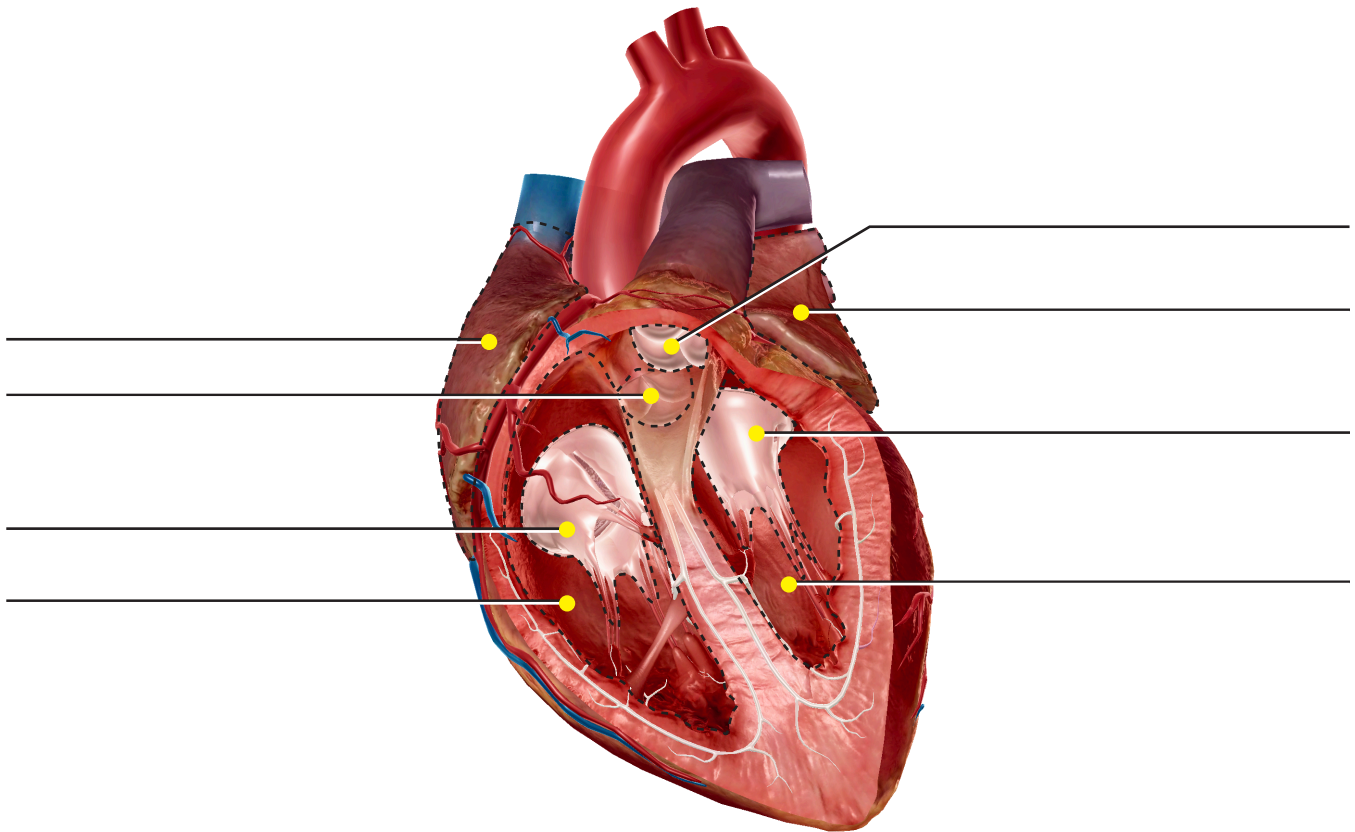
Actividad 1: laboratorio de circulación pulmonar

1. ¡Inicie la vista!

- Inicie el Atlas de anatomía humana.
- Navegue hasta exámenes breves/actividades de laboratorio y encuentre la sección de laboratorio de circulación pulmonar.
-  **Inicie el modo de realidad aumentada y escanee la imagen que se muestra debajo.**
- ¿No tiene RA? Seleccione **vista 1. Sección del corazón.**

2. Etiquete la imagen.

- Explore el modelo 3D del corazón para ubicar las estructuras anatómicas enumeradas en la lista de estructuras.
- Utilice la lista de estructuras para etiquetar la imagen.




Lista de estructuras:

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Válvula aórtica | 5. Válvula pulmonar |
| 2. Aurícula izquierda | 6. Aurícula derecha |
| 3. Ventrículo izquierdo | 7. Ventrículo derecho |
| 4. Válvula mitral | 8. Válvula tricúspide |

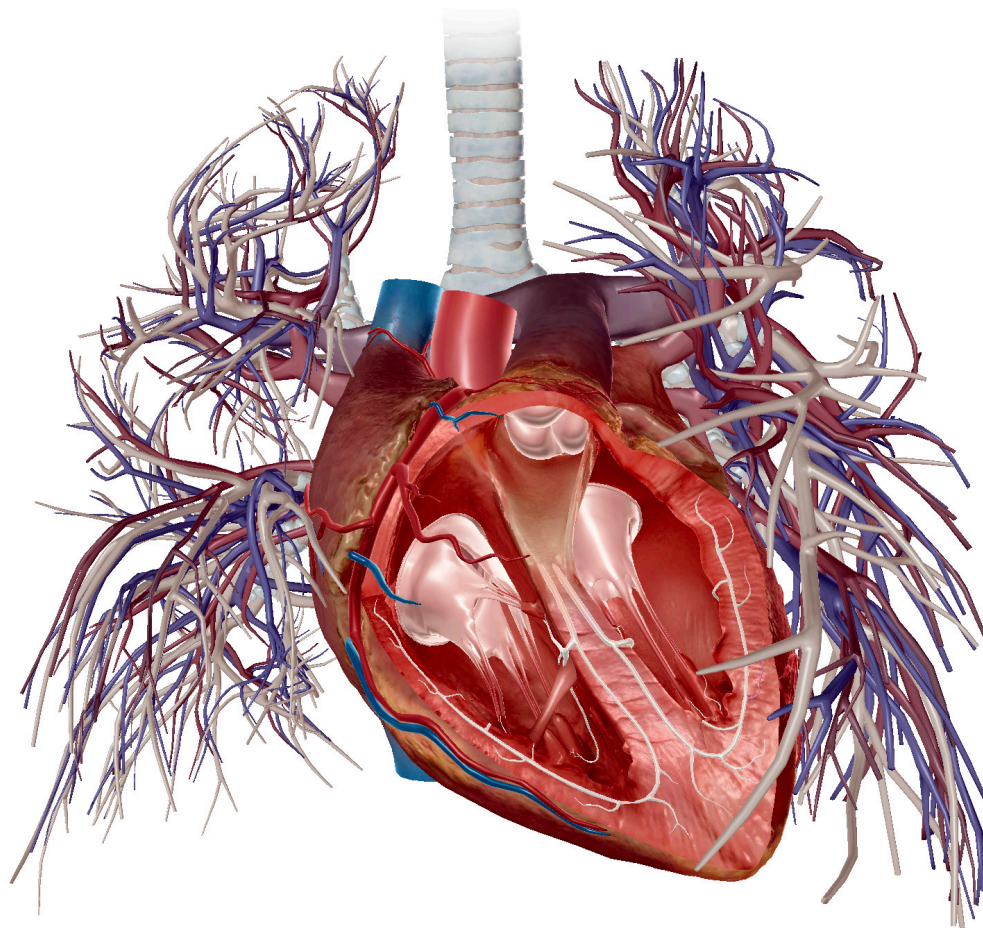
Actividad 1: laboratorio de circulación pulmonar

1. ¡Inicie la vista!

- Inicie el Atlas de anatomía humana.
- Navegue hasta exámenes breves/actividades de laboratorio y encuentre la sección de laboratorio de circulación pulmonar.
-  **Inicie el modo de realidad aumentada y escanee la imagen que se muestra debajo.**
- ¿No tiene RA? Seleccione **vista 2. Circulación pulmonar.**

2. Explore la anatomía relacionada con la circulación pulmonar.

- Encuentre las estructuras enumeradas en el banco de palabras. Asegúrese de seleccionar el icono de libro para leer cada definición.
- Usando esta información, organice las estructuras enumeradas en el banco de palabras en dos grupos: Estructuras que transportan sangre desoxigenada y estructuras que transportan sangre oxigenada.



Nombre: _____

Fecha: _____


Banco de palabras:

- Aorta
- Válvula aórtica
- Aurícula izquierda
- Ventrículo izquierdo
- Válvula mitral
- Arterias pulmonares
- Válvula pulmonar
- Venas pulmonares
- Aurícula derecha
- Ventrículo derecho
- Válvula tricúspide
- Vena cava

| Sangre desoxigenada | Sangre oxigenada |
|----------------------------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

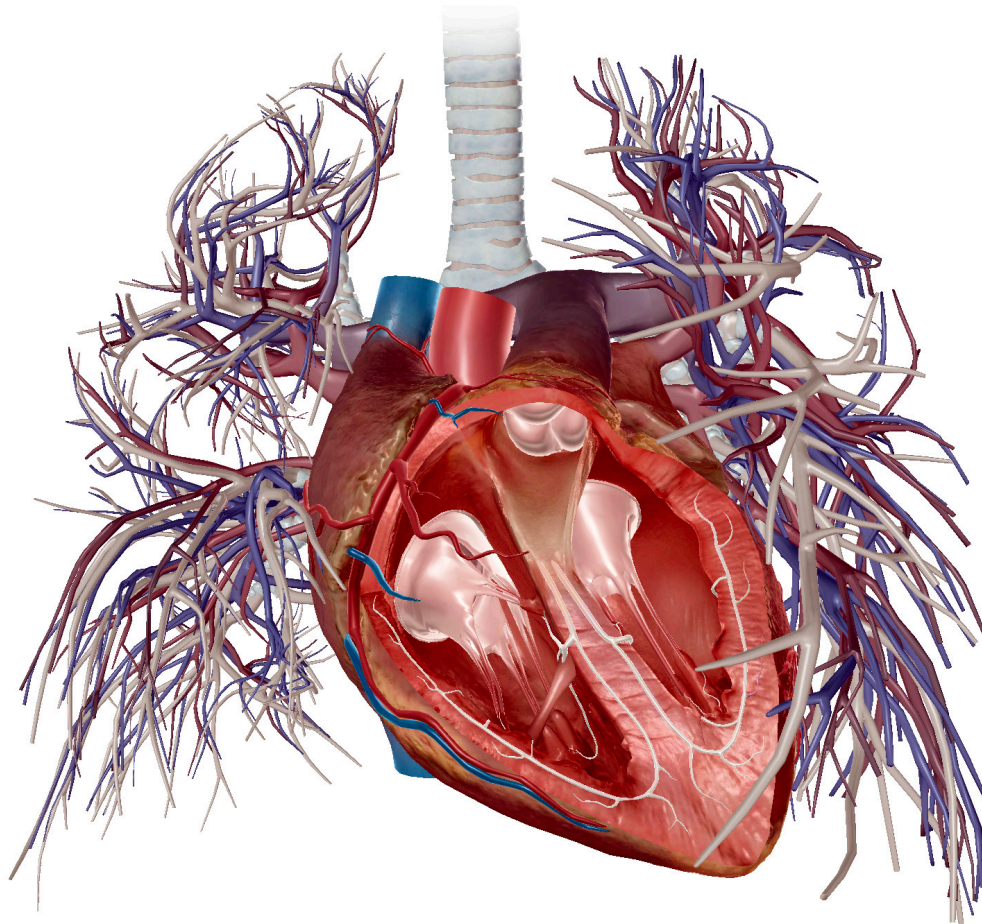
Actividad 1: laboratorio de circulación pulmonar

1. ¡Inicie la vista!

- Inicie el Atlas de anatomía humana.
- Navegue hasta exámenes breves/actividades de laboratorio y encuentre la sección de laboratorio de circulación pulmonar.
-  **Inicie el modo de realidad aumentada y escanee la imagen que se muestra debajo.**
- ¿No tiene RA? Seleccione **vista 2. Circulación pulmonar.**

2. Explore el modelo.


- Utilizando la información que encuentre sobre estas estructuras, reorganice la lista que aparece a continuación de tal manera que indique correctamente el trayecto de la sangre desoxigenada al entrar al corazón y luego al salir hacia los pulmones.



Aurícula derecha > válvula pulmonar > vena cava superior o inferior > ventrículo derecho > pulmones > válvula tricúspide > arterias pulmonares

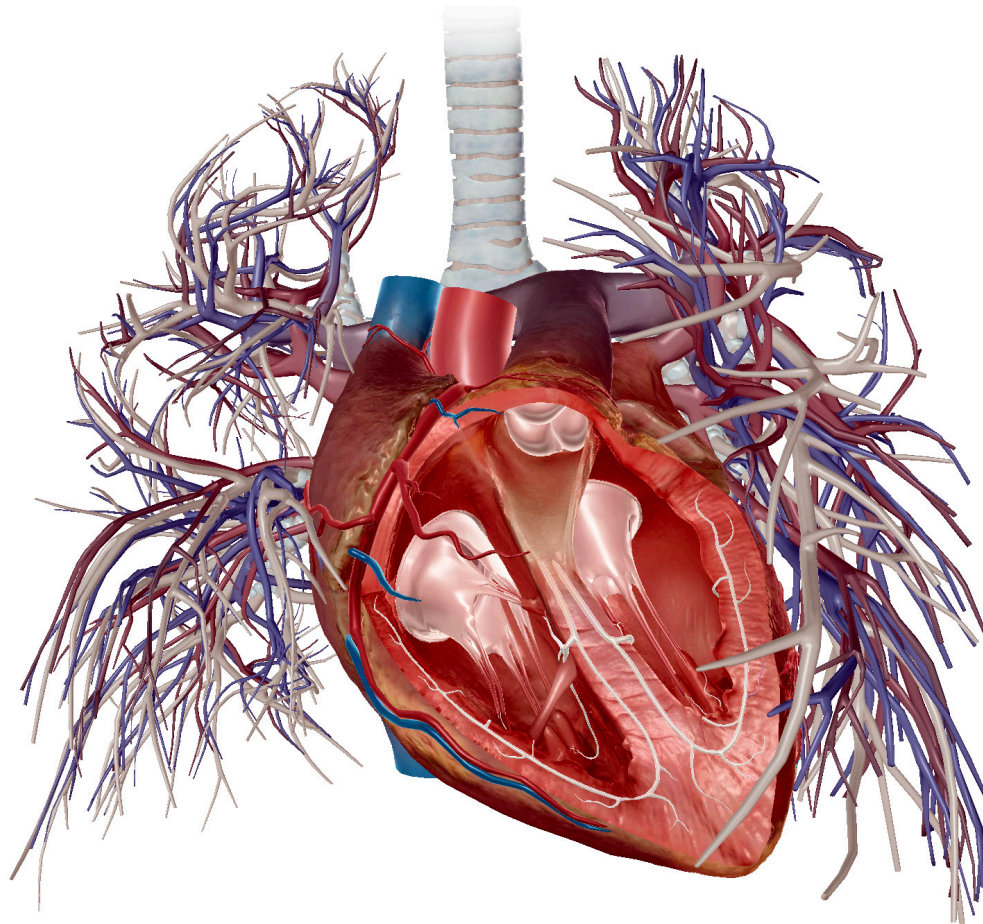
Actividad 1: laboratorio de circulación pulmonar

1. ¡Inicie la vista!

- Inicie el Atlas de anatomía humana.
- Navegue hasta exámenes breves/actividades de laboratorio y encuentre la sección de laboratorio de circulación pulmonar.
-  **Inicie el modo de realidad aumentada y escanee la imagen que se muestra debajo.**
- ¿No tiene RA? Seleccione **vista 2. Circulación pulmonar.**

2. Explore el modelo.

- Utilizando la información que encuentre sobre estas estructuras, reorganice la lista que aparece a continuación de tal manera que indique correctamente el trayecto de la sangre desoxigenada al entrar al corazón y luego al salir hacia los pulmones.



Venas pulmonares > aurícula izquierda > ventrículo izquierdo > válvula aórtica > aorta > pulmones > cuerpo