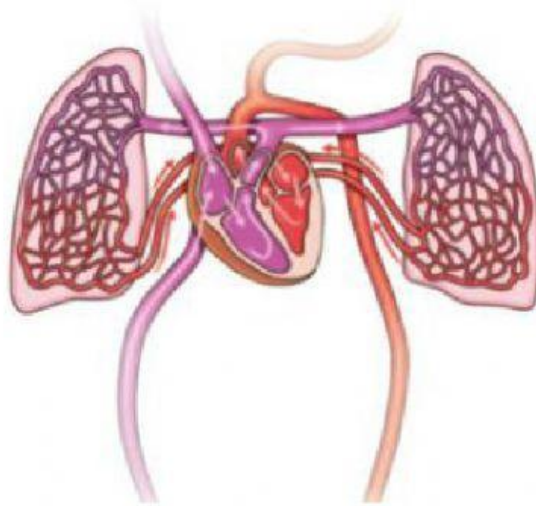


LA CIRCULACIÓN PULMONAR

Ordena el proceso de la circulación pulmonar.



La sangre con dióxido de carbono pasa al ventrículo derecho atravesando la válvula.

Es depositada en la aurícula izquierda, oxigenada y lista para emprender el camino a todas las células de nuestro cuerpo.

La sangre oxigenada viaja desde los pulmones al corazón por medio de las venas pulmonares.

La sangre proveniente de las células del cuerpo y que contiene dióxido de carbono se encuentra en la aurícula derecha.

En ese momento se produce el intercambio de gases. La sangre deposita el dióxido de carbono en los alveolos y absorbe el oxígeno de ellos.

La sangre atraviesa la arteria pulmonar hasta llegar a los pulmones.
