

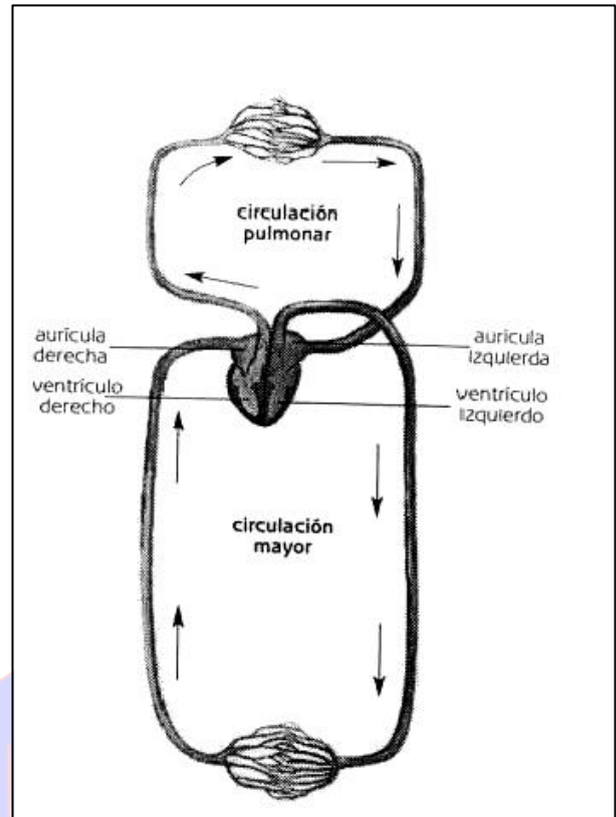
<b>U.3 Ficha3: La circulación pulmonar y la circulación mayor.</b>	
Centro:	Curso:
Alumno/a:	Fecha:

A.1. Observa este dibujo de un estudiante:

1. Indica cuál será la arteria pulmonar, la arteria aorta, la vena pulmonar y la vena cava.

2. Indica, en todo el recorrido de la sangre en qué momentos está cargada de dióxido de carbono y en qué momentos está cargada de oxígeno

3. Explica, basándote en el dibujo la circulación pulmonar y la circulación mayor.



A.2. Explica por qué son falsas las siguientes frases.

Las dos válvulas que tiene el corazón permiten el paso de la sangre de los ventrículos a las aurículas, pero no al revés.

La sangre, al entrar en el corazón pasa de la aurícula izquierda a la aurícula derecha.

Los glóbulos rojos o hematíes son los encargados de atacar bacterias o cuerpos extraños que entren en la sangre

Es mejor respirar por la boca ya que el aire se humedece más al llegar a los pulmones.