

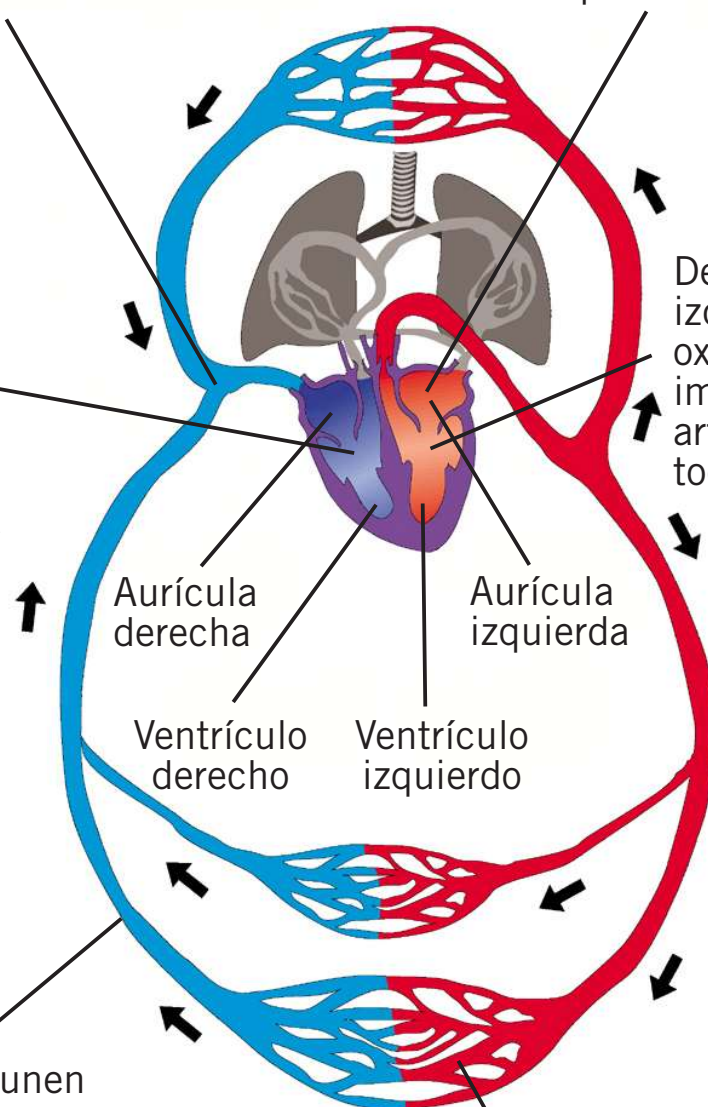
La circulación general

Por las venas cavas, la sangre no oxigenada (azul) llega hasta la aurícula derecha del corazón.

La sangre oxigenada (roja) pasa de la aurícula izquierda al ventrículo izquierdo.

La sangre no oxigenada (azul) pasa al ventrículo derecho, desde donde sale hacia los pulmones.

Desde el ventrículo izquierdo, la sangre oxigenada (roja) es impulsada por la arteria aorta hacia todo el cuerpo.



Los capilares se unen y forman venas.

A través de los capilares se reparten el oxígeno y las sustancias nutritivas y se recogen el dióxido de carbono y las sustancias de desecho.