



Universidad del Sureste

Nombre del Alumno: Karol Giovanni Allen Quintana

Catedrático: Medico. Eti Arreola Domínguez

Materia: Anatomía Comparativa y Necropsias

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

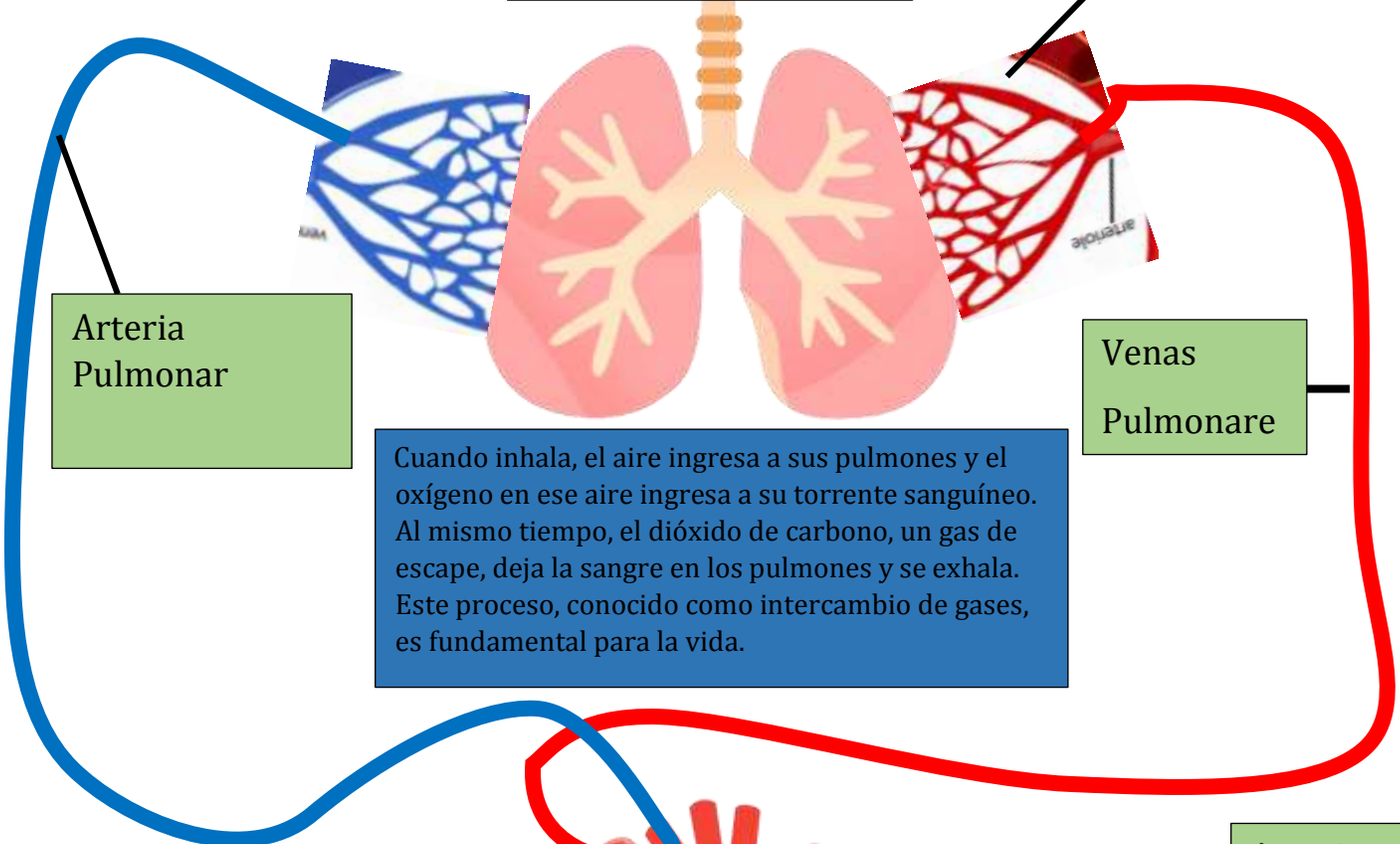
Tema: Mapa conceptual el sistema circulatorio.

Fecha de entrega: 03/12/22



Sistema circulatorio

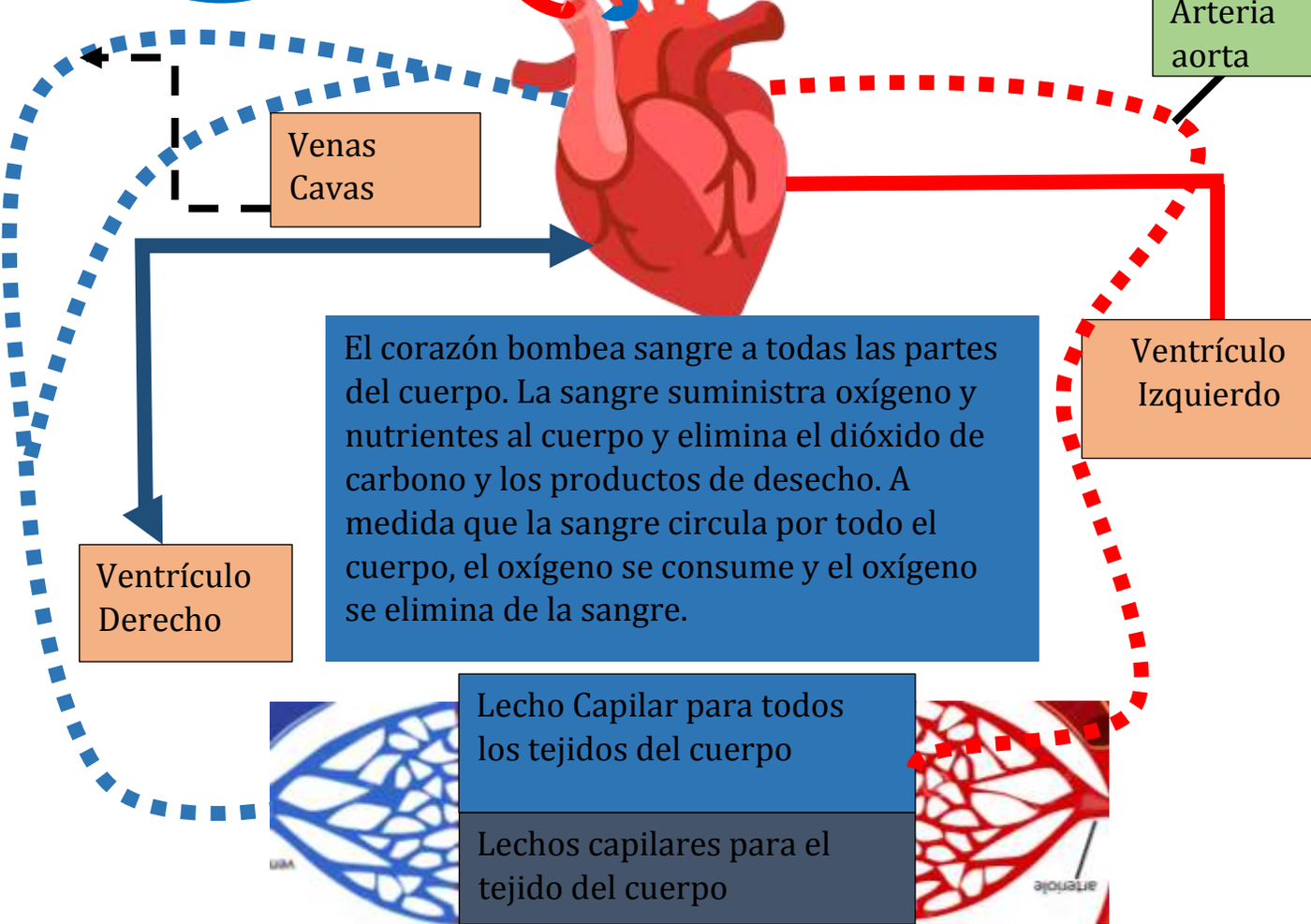
Lechos capilares donde ocurre el intercambio gaseoso



Arteria Pulmonar

Venas Pulmonares

Cuando inhala, el aire ingresa a sus pulmones y el oxígeno en ese aire ingresa a su torrente sanguíneo. Al mismo tiempo, el dióxido de carbono, un gas de escape, deja la sangre en los pulmones y se exhala. Este proceso, conocido como intercambio de gases, es fundamental para la vida.



Arteria aorta

Venas Cavas

Ventrículo Izquierdo

Ventrículo Derecho

El corazón bombea sangre a todas las partes del cuerpo. La sangre suministra oxígeno y nutrientes al cuerpo y elimina el dióxido de carbono y los productos de desecho. A medida que la sangre circula por todo el cuerpo, el oxígeno se consume y el oxígeno se elimina de la sangre.

Lecho Capilar para todos los tejidos del cuerpo

Lechos capilares para el tejido del cuerpo