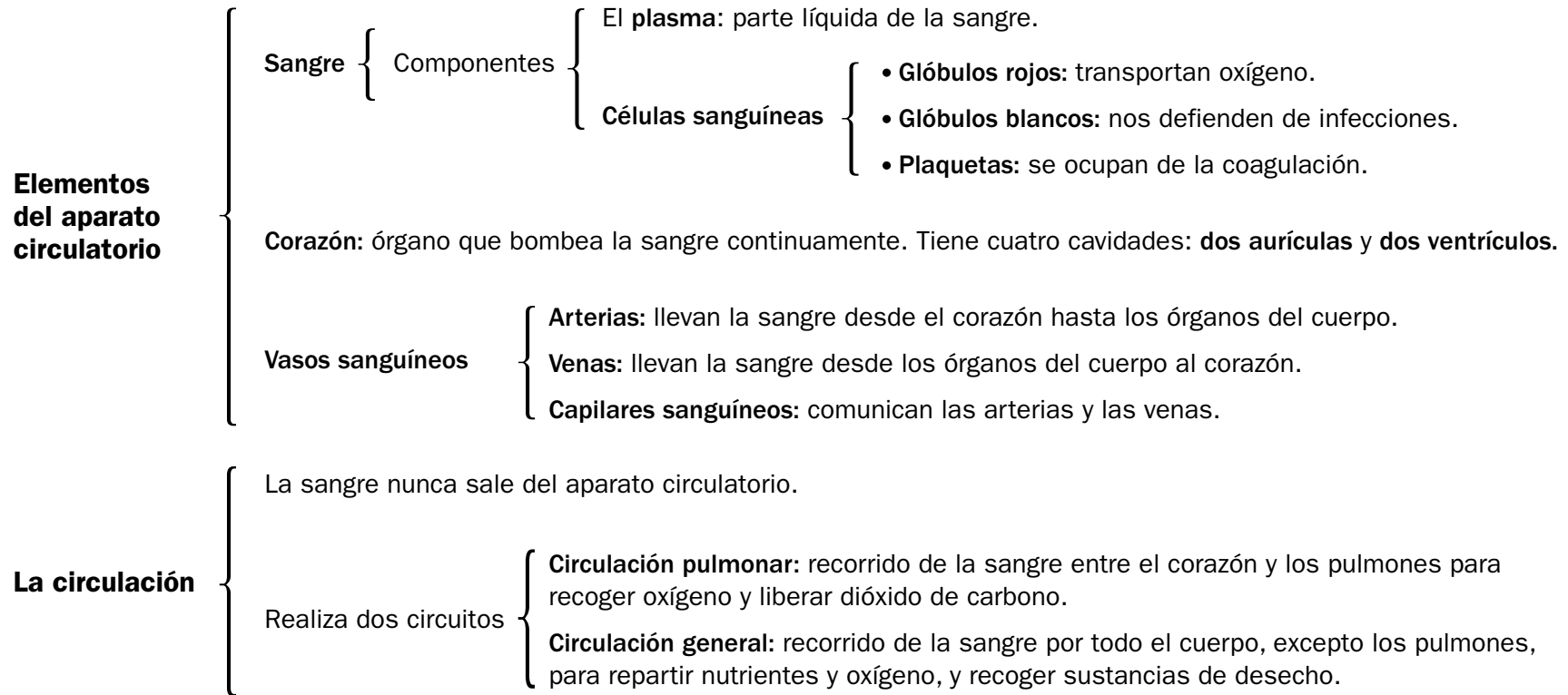


Función de nutrición: la circulación y la excreción

La **circulación** es el traslado de la **sangre** por el aparato circulatorio para transportar **sustancias nutritivas, oxígeno y sustancias de desecho**. La realiza el aparato circulatorio.



La **excreción** es la eliminación de las sustancias de desecho que se encuentran en la sangre. La realiza el aparato excretor.

Órganos del aparato excretor	{	Riñones: están situados a ambos lados de la columna vertebral, en la zona lumbar. Producen la orina.
		Uréteres: son dos tubos que conectan los riñones con la vejiga.
		Vejiga: es el órgano en el que se acumula la orina.
		Uretra: es el conducto que va desde la vejiga al exterior.
La excreción	{	Aparato excretor { En los riñones se filtra la sangre y se produce la orina. La orina sale por los uréteres y llega a la vejiga , donde se acumula hasta que se expulsa por la uretra .
		Piel { La piel fabrica el sudor en las glándulas sudoríparas . Por los poros de la piel, el sudor sale al exterior.