

APARATO CIRCULATORIO	CORAZÓN	<ul style="list-style-type: none"> Es un órgano muscular dividido interiormente en cuatro cavidades, dos aurículas y dos ventrículos. Cada aurícula comunica con el ventrículo del mismo lado, y no hay comunicación entre el lado derecho y el izquierdo del corazón. 	
	VASOS SANGUÍNEOS	ARTERIAS <ul style="list-style-type: none"> Conduce la sangre que sale del corazón. Son los vasos sanguíneos más gruesos. 	SISTEMA DE LA ARTERIA PULMONAR <ul style="list-style-type: none"> Arteria Pulmonar.
			SISTEMA DE LA ARTERIA AORTA <ul style="list-style-type: none"> Cayado de la Aorta. Aorta Torácica. Aorta Abdominal. Tronco Branquiocefálico. Carótida Primitiva Izquierda. Subclavia Izquierda. Iliacas Primitivas
		VENAS <ul style="list-style-type: none"> Conducen la sangre que se dirige hacia el al corazón. 	SISTEMA VENOSO PULMUNAR <ul style="list-style-type: none"> Venas pulmonares.
			SISTEMA DE LA VENA CAVA SUPERIOR <ul style="list-style-type: none"> Vena Cava Superior.
			SISTEMA DE LA VENA PORTA <ul style="list-style-type: none"> Vena Porta.
		SISTEMA DE LA VENA CAVA INFERIOR <ul style="list-style-type: none"> Vena Cava Inferior 	
		CAPILARES <ul style="list-style-type: none"> Son los vasos más finos, que reparten la sangre en el interior de los tejidos. 	
	SANGRE	<ul style="list-style-type: none"> Líquido rojo que circula por las venas y arterias. 	PLASMA <ul style="list-style-type: none"> Líquido rico en proteínas que transporta a los otros componentes.
			GLÓBULOS ROJO (Hematíes o eritrocitos) <ul style="list-style-type: none"> Cargados de hemoglobina, responsables de la fijación y transporte a los tejidos del oxígeno y de la eliminación del dióxido de carbono.
		GLÓBULOS BLANCOS (Leucocitos) <ul style="list-style-type: none"> Tienen la misión de defensa contra las infecciones. 	
		PLAQUETAS (Trombocitos) <ul style="list-style-type: none"> Favorecen la coagulación sanguínea, y detiene las hemorragias. 	
TIPOS DE CIRCULACIÓN		CIRCULACIÓN PULMONAR <ul style="list-style-type: none"> Conduce la sangre que ha recorrido todo el cuerpo hasta los pulmones. En los pulmones esta sangre se libera del dióxido de carbono y se carga de oxígeno. 	
		<ul style="list-style-type: none"> CIRCULACIÓN GENERAL La sangre oxigenada y cargada de nutrientes recorre todo el organismo. 	