

### Control del Proceso Educativo Ciencias Naturales Segundos Básicos Guía nro 8

**P** 7. 5. 1.

Instituto San Lorenzo

Coordinación Ciclo Ed. Básica

Rev. 0 Pág. 1 de 1

### Sistema Circulatorio

Nombre:	Fecha:

**Objetivo:** Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

Habilidad: Conocer, identificar.

#### ¿Qué es el sistema circulatorio?

El sistema circulatorio es una de los sistemas más importantes de nuestro organismo. Esto se debe a que es el encargado de transportar los nutrientes a todo nuestro cuerpo a través de la sangre. Cada vez que bombea es un latido. Además, transporta los desechos hacia los lugares en que serán eliminados.

Este, se encuentra formado por:

Partes del sistema circulatorio			
Corazón	Arterias	Venas	Capilares
Por su interior pasa la sangre y cuando late la impulsa para que circule por todo nuestro cuerpo. Su tamaño se asemeja a una mano empuñada.	que lleva la sangre con oxigeno desde el corazón hacia los órganos del	Vaso sanguíneo que lleva la sangre desde los órganos al corazón.	
	Vena_	Cap	—Arteria



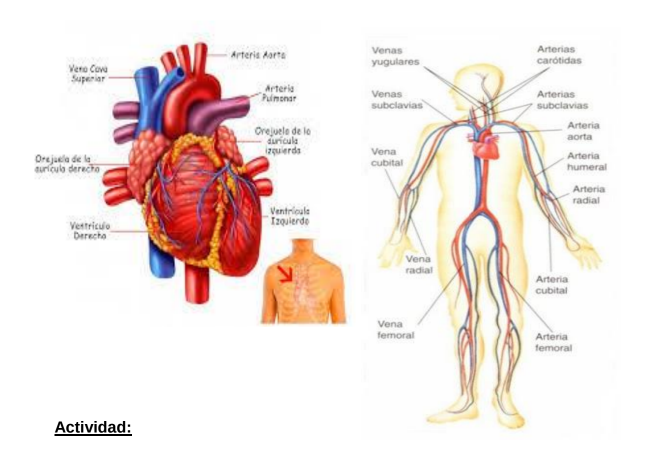
# Control del Proceso Educativo Ciencias Naturales Segundos Básicos Guía nro 8



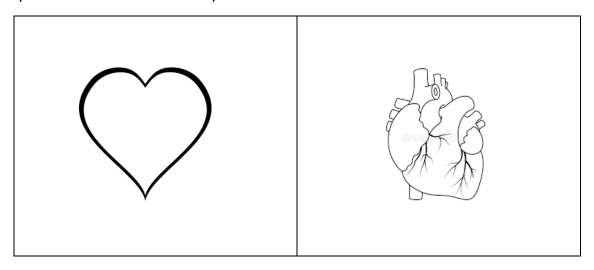
Instituto San Lorenzo

Coordinación Ciclo Ed. Básica

Rev. 0 Pág. 2 de 1



1.- Observa las siguientes imágenes y pinta aquella que represente el corazón que se encuentre en el cuerpo humano.





# Control del Proceso Educativo Ciencias Naturales Segundos Básicos Guía nro 8



Instituto San Lorenzo

Coordinación Ciclo Ed. Básica

Rev. 0 Pág. 3 de 1

2.- Observa la siguiente imagen y responde:



a)	¿Con qué estructura está conectado el corazón?
b)	¿Qué huesos protegen el corazón?
۵۱	
C)	¿En qué parte de tu cuerpo se encuentra el corazón?

3.- Observa la siguiente imagen, ¿Qué niño consideras que tendrá **un corazón más saludable** si aumenta el consumo de este tipo de alimento? Marca con un X.



