

Guía de Ciencias Naturales " N° 7"		
Alumno(a):	Curso: 2 Básico	Nota:
Profesor(a): María Eugenia Gaete	Fecha: 07 / 04	

Objetivo: (OA 7) Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

1. Eje Temático: Ciencias de la vida

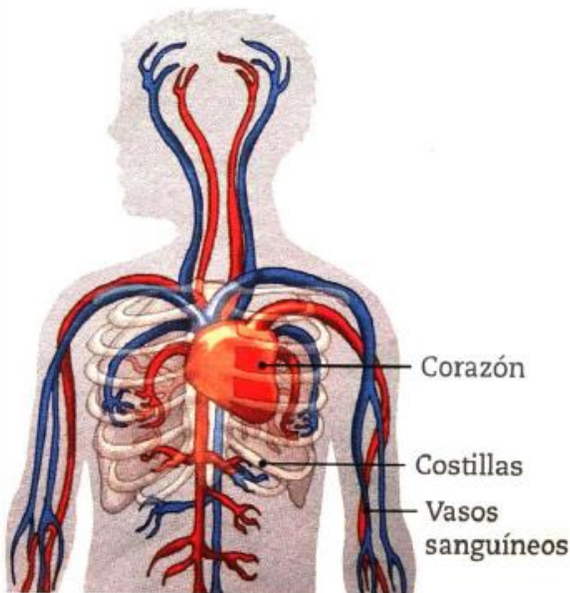
Habilidades a medir: Analizar la evidencia y comunicar.

El corazón y el sistema circulatorio.

El **corazón** es un órgano muy importante del cuerpo, ya que su funcionamiento nos mantiene con vida. Este órgano envía con fuerza la **sangre** a todo el cuerpo a través de los **vasos sanguíneos** y cada vez que bombea, es un latido.

Su tamaño corresponde aproximadamente, en cada persona, al de su mano empuñada, y se ubica en el **tórax**, protegido por las **costillas**.

Para mantener saludable el corazón es fundamental alimentarse bien, evitando las grasas y la sal, y aumentando el consumo de frutas, verduras y leche. Hacer ejercicio también es muy bueno para este órgano.



a. ¿Con qué estructuras está conectado el corazón?

b. ¿Qué huesos protegen el corazón?

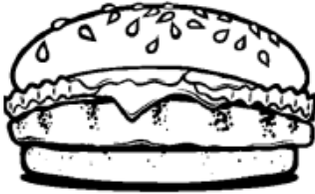
c. ¿Dónde se ubica el corazón?

d. ¿Cómo se relacionan el corazón y la sangre?

e. Completa el siguiente texto para sintetizar lo aprendido en esta guía:

El órgano que bombea la _____ para enviarla a todo el _____ se llama _____. Se ubica en el _____ y está protegido por las _____.

f. Colorea los alimentos que mantendrán nuestro corazón más saludable.



Observa el video en el siguiente link para complementar.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZzmJogN4MPE>