



Escuela Club Hípico
"Escuela y Familia
Unidas para Formar y
Educar"

Ciencias Naturales - Guía de apoyo 2° Año Básico

Unidad N°1 ¿Cómo funciona nuestro cuerpo?

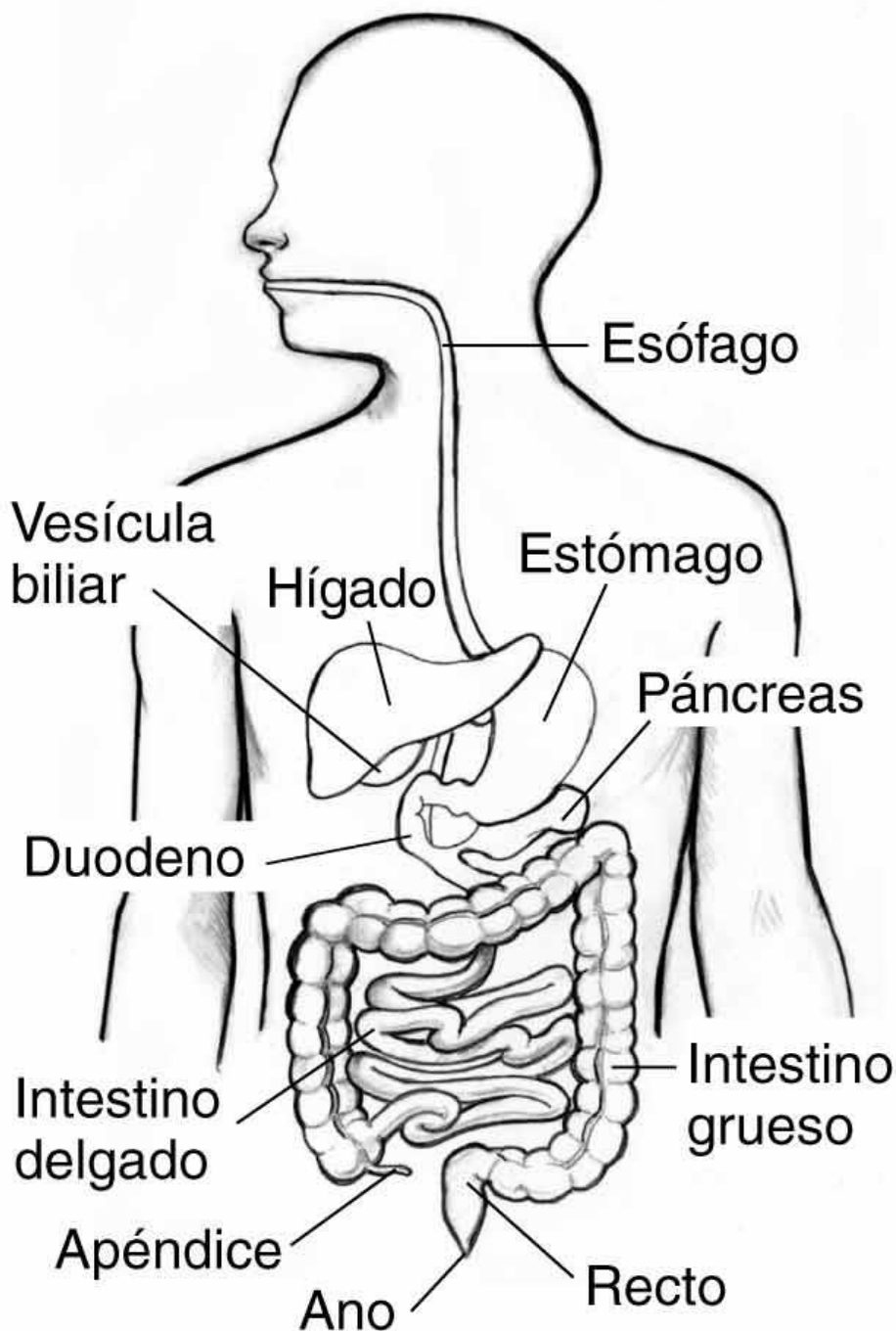
Profesora Gloria Pinto Góngora

Nombre: _____

Curso: _____ Fecha: _____

OA7 -Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

SISTEMA DIGESTIVO





Escuela Club Hípico
"Escuela y Familia
Unidas para Formar y
Educar"

Ciencias Naturales - Guía de apoyo 2° Año Básico

Unidad N°1 ¿Cómo funciona nuestro cuerpo?

Profesora Gloria Pinto Góngora

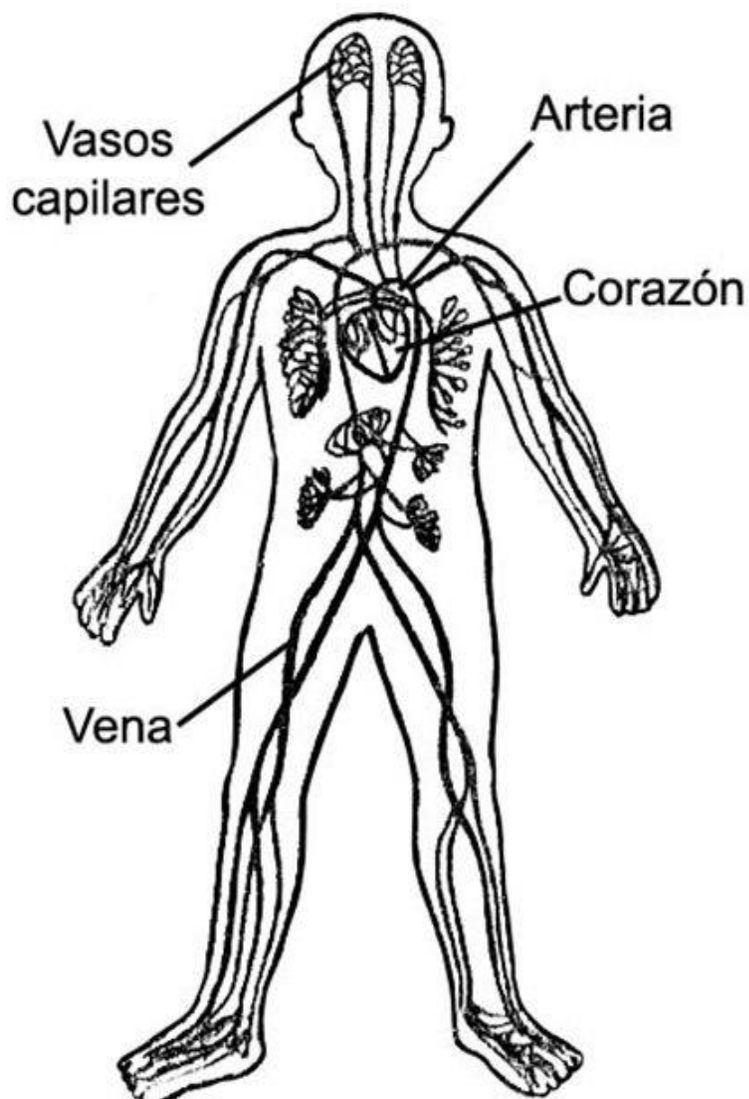
Nombre: _____

Curso: _____ Fecha: _____

OA7 -Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

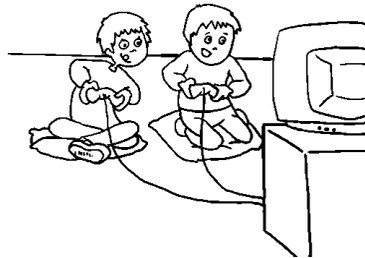
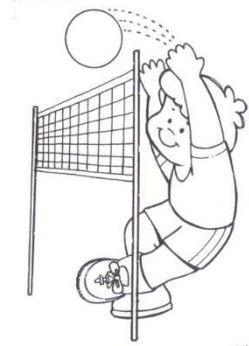
OA8- Explicar la importancia de la actividad física para el desarrollo de los músculos y el fortalecimiento del corazón, proponiendo formas de ejercitarlas e incorporarlas en sus hábitos diarios.

- **Observa y comentar.**



El corazón es el motor de nuestro cuerpo, por lo mismo que debemos cuidarlo para que todos nuestros órganos funcionen de la mejor manera. Existen hábitos que ayudan a cumplir esta misión, como por ejemplo tener actividades deportivas, alimentación saludable, higiene.

- Observa las imágenes, y colorea solamente las que nos ayudan a mantener nuestro corazón fortalecido.



- Ilustra las actividades que tú realizas para cuidar tu corazón y todo tu cuerpo.

Actividad N°1	Actividad N° 2	Actividad N°3

