



**Guía de Ciencias Naturales “Nuestro cuerpo”**

Alumno(a):	Curso: 2 Básico	Nota:
Profesor(a): María Eugenia Gaete	Fecha: 24 – 20 / 03	

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.

1. Lee con ayuda de tus padres el siguiente texto y responde las preguntas.

**¿Dónde se ubican nuestros órganos?**

Increíblemente, nuestro cuerpo es una gran máquina que funciona correctamente únicamente cuando cada una de sus partes está en el lugar que le corresponde y cumple sus funciones. Hoy conocerás dónde se ubican algunas de las partes del cuerpo humano más importantes para nuestra existencia:

- Corazón:** Ubicado en el tórax en una zona conocida como mediastino, sector centrado del pecho.
- Pulmones:** Ubicados en la zona superior del tórax y separados por el mediastino.
- Estómago:** Ubicado en la parte alta y central del abdomen.
- Esqueleto:** Cadena de huesos que forman la estructura de soporte. Por tanto, está presente en todo el cuerpo.
- Músculos:** Al igual que el esqueleto, están presentes en todo el cuerpo, pues permiten la movilidad de éste.

a) ¿Qué sector del cuerpo desconoces o te parece poco familiar? Descríbelo con el mayor detalle que conozcas.

---



---



---

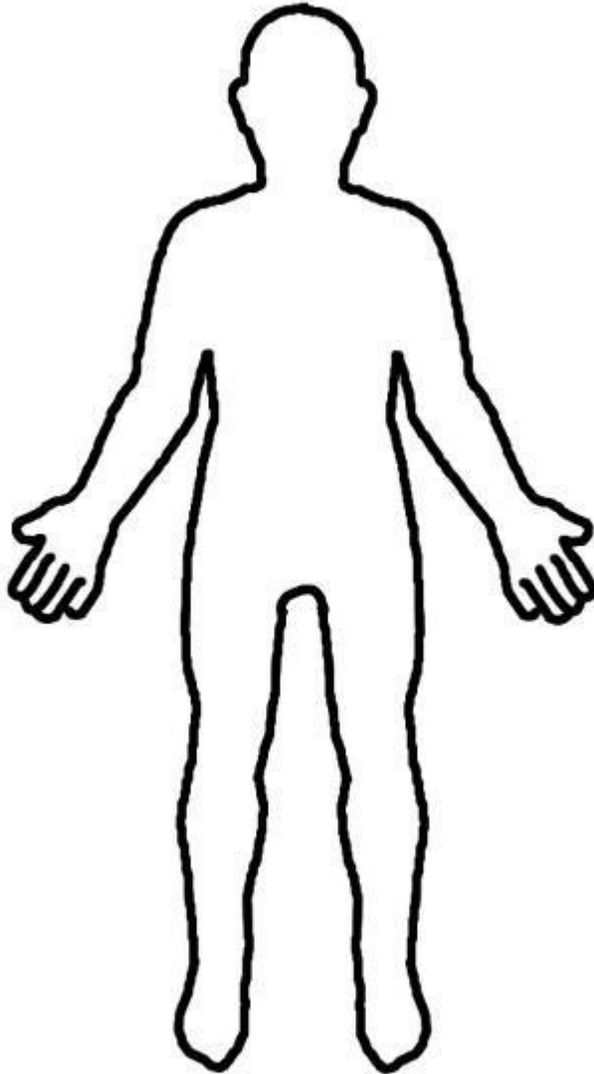
b) ¿Te parece curiosa la ubicación de alguna de ellas? ¿Por qué?

---



---

2. Observa el siguiente esquema del cuerpo humano y señala dónde va ubicada cada parte del cuerpo humano mencionada, anotando sus nombres donde corresponda.



- ❖ **Investiga información relevante sobre cada una de las partes del cuerpo señaladas anteriormente. Observa videos (Camaleón y las naturales ciencias). Anota la información en tu cuaderno.**