****

**Colegio Isabel Riquelme**

**GUIA DIGITAL N° 1**

**ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES**

**CURSO:2° Básico**

**DOCENTE: CATHERIN PARRA**

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE** **:** Identificar la ubicación de algunos órganos de nuestro cuerpo.

**O.A. 7:** Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos

**Actitudes científicas:**

• OA A. Demostrar curiosidad e interés por conocer seres vivos, objetos y/o eventos que conforman el entorno natural.

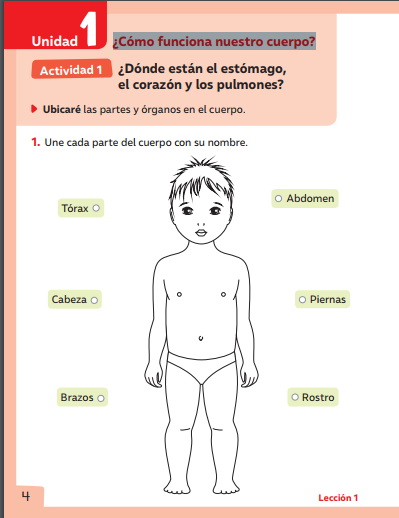
• OA E. Manifestar compromiso con un estilo de vida saludable a través del desarrollo físico y el autocuidado.

**Habilidades de investigación científica:**

****• OAH a. Explorar, observar y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno.

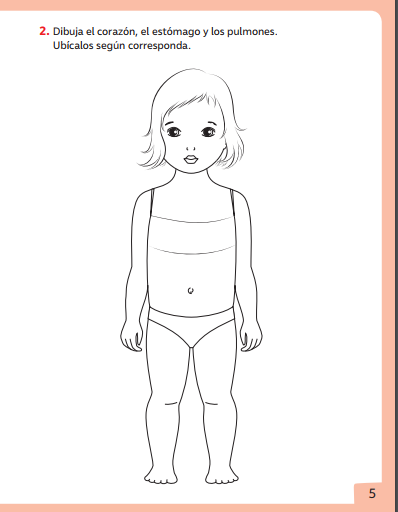
**Unidad 1: ¿Cómo funciona nuestro cuerpo?**

Antes de comenzar con las actividades del libro página 4 del que tiene esta portada (el dos de color verde) toca tu cuerpo y ubica lo siguiente:

1. Ubica el estómago e indícalo con tu mano.
2. Ubica tu corazón e indícalo con tu mano.
3. ****Localiza tus pulmones e indícalos con tu mano.

**Herramientas digitales**: Con el fin de profundizar en la temática sobre la ubicación de los pulmones, el corazón y el estómago, te invito a ingresar a **https://www.youtube.com/watch?v=KYUQ-kySe2E** en YouTube para observar un video en 3D de estos órganos.

**Actividad 1:** Ahora une cada parte del cuerpo con su nombre.

2.- Aquí debes poner en práctica lo aprendido anteriormente y dibuja el corazón, el estómago y los pulmones.

Ubícalos según corresponda.