



GUÍA 1 CIENCIAS NATURALES 2° BÁSICO MARZO 2021

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVO: Identificar la ubicación y función de algunos órganos del cuerpo humano.

ACTIVIDADES:

1. Realiza la guía de trabajo con ayuda de algún familiar.
2. Lee en voz alta el texto e instrucciones y más de una vez si es necesario.
3. Completa las actividades de forma ordenada
4. Revisa tu trabajo al finalizar.

Cuerpo humano: principales órganos

El cuerpo humano presenta diversos órganos que ayudan a su buen funcionamiento y por lo tanto nos permiten vivir. Estos órganos están ubicados en un lugar específico de nuestro cuerpo y cada uno tiene una función en particular.

En esta guía de trabajo, vas a aprender la ubicación y función de 3 órganos, los cuales son:

ESTÓMAGO - PULMONES – CORAZÓN.

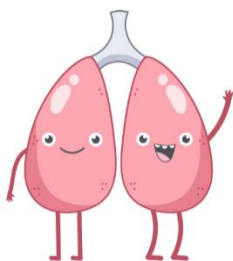
I. ESTÓMAGO



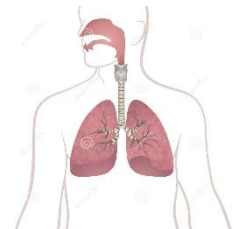
¡Hola! soy el estómago y mi trabajo es **recibir los alimentos** que has consumido, por ejemplo, una manzana. Cuando los alimentos llegan a mí, **los transformo en partes más pequeñas**, para que el cuerpo pueda absorber los nutrientes.



II. PULMONES



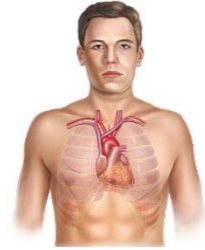
Nosotros somos los pulmones, como puedes ver, somos dos. Nuestra función es **permitir que entre aire al cuerpo**. Gracias a nosotros, la sangre recibe el oxígeno que inspiras y bota dióxido de carbono en la espiración, que no es sano para nuestro cuerpo.



III. CORAZÓN

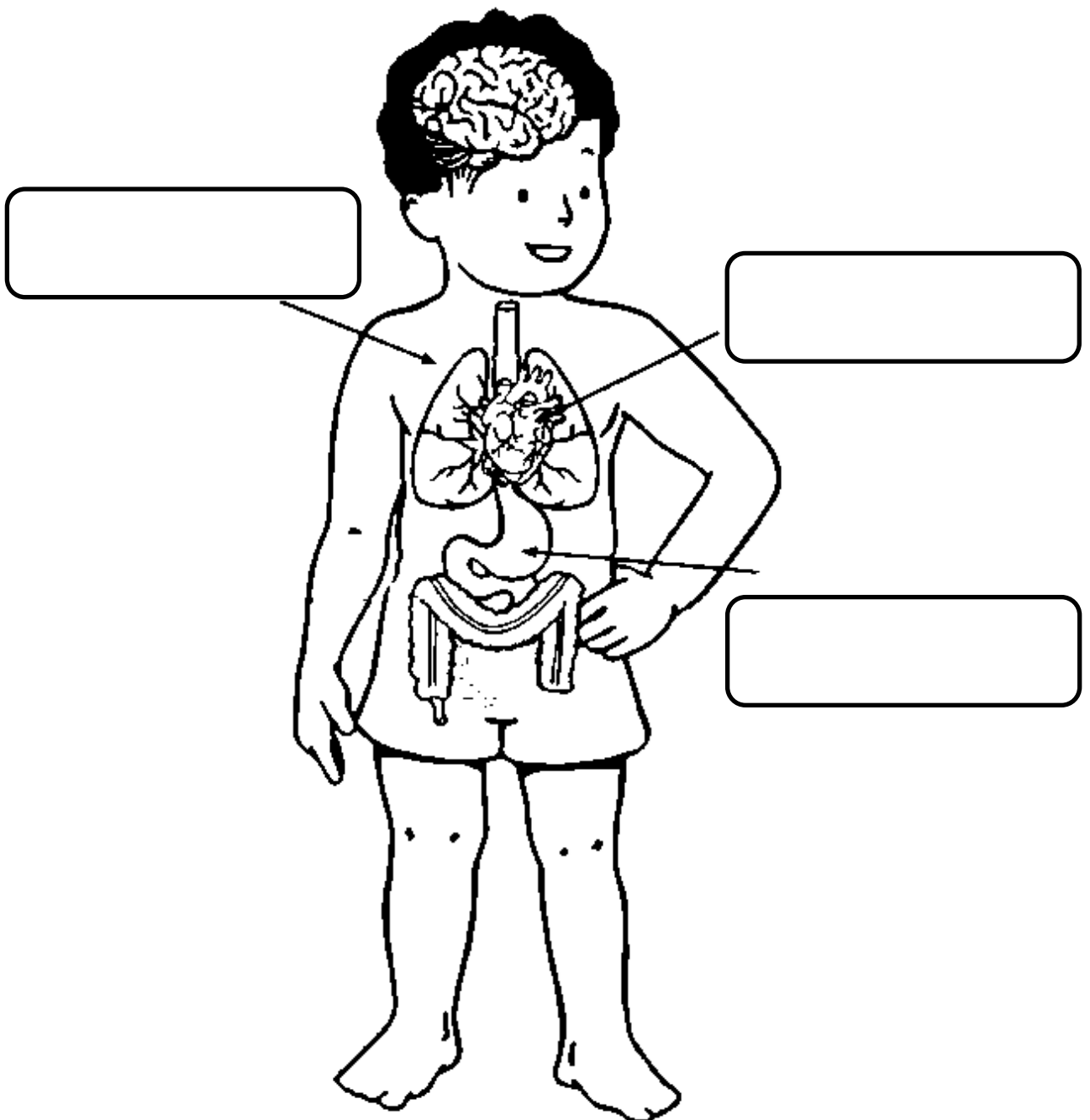


Yo soy el corazón, algunos también me llaman "el gran motor de la vida" y es porque mi labor es muy importante, ya que **debo bombear sangre a todo tu cuerpo**. Si empuñas tu mano, sabrás de qué tamaño soy.



ACTIVIDADES

1.- Observa al niño y algunos órganos internos de su cuerpo, colorea solamente los tres órganos de los que has aprendido, cada uno de un color diferente y escribe sus nombres:





2.- Completa escribiendo el nombre del órgano correspondiente a la descripción:

- a) Son dos y se encargan de permitir que entre aire al cuerpo: _____.
- b) También lo llaman "el motor de la vida": _____.
- c) Su función es transformar los alimentos en partes pequeñas: _____.
- d) Bombea sangre a todo el cuerpo: _____.

3.- Escribe una **V** si la oración es verdadera o una **F** si es falsa:

	El corazón es del tamaño de tu mano empuñada.
	Los pulmones permiten que entre dióxido de carbono a nuestra sangre.
	El estómago recibe o almacena los alimentos que consumimos.
	El corazón está ubicado más arriba que el estómago.
	El estómago mantiene los alimentos tal cual como llegaron.

4.- Completa la tabla con lo solicitado:

NOMBRE	DIBUJO	FUNCIÓN
ESTÓMAGO		
PULMONES		
CORAZÓN		



5.- ¡AMPLIANDO CONOCIMIENTOS!

Para profundizar tus aprendizajes realiza desde la página 4 a 11 de tu libro de ciencias.

Link: https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145398_recurso_pdf.pdf

Además, puedes ver el video del "Camaleón y las naturales ciencias":

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=KYUQ-kySe2E>