

Evaluación Formativa Ciencias Naturales Guía N° 12

Alumno(a):	Curso: 2 Básico	Nota:
Profesor(a): María Eugenia Gaete	Fecha: 02 / 06	

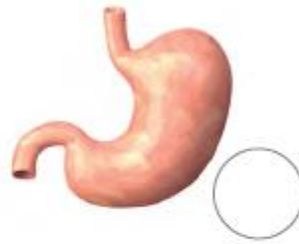
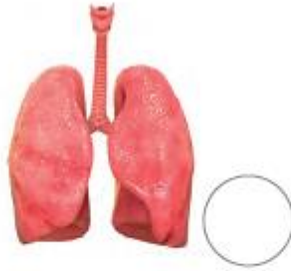
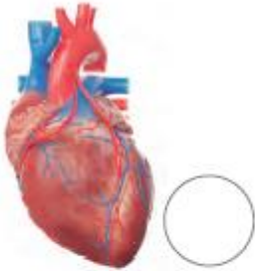
Objetivo: (OA 7) Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.
OA 8: Explicar la importancia de la actividad física para el desarrollo de los músculos y el fortalecimiento del corazón, proponiendo formas de ejercitarla e incorporarla en sus hábitos diarios.

1. Eje Temático: Ciencias de la vida

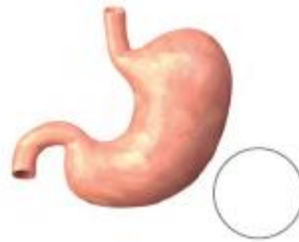
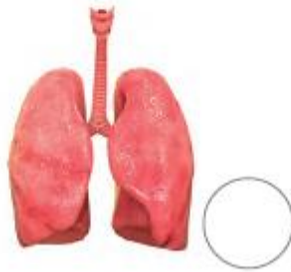
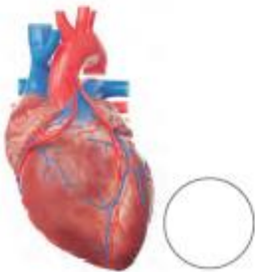
Habilidades a medir: Analizar la evidencia y comunicar.

❖ Las siguientes actividades están en el cuadernillo del alumno, las puedes desarrollar en él; si no tienes el cuadernillo usa esta guía para trabajar.

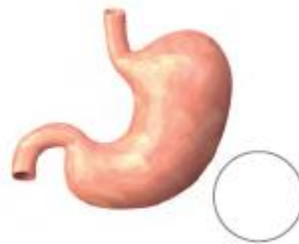
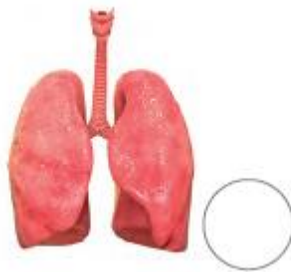
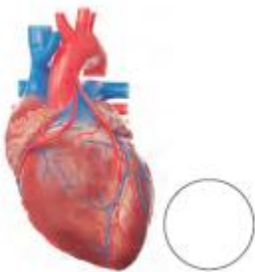
1. ¿Qué órgano bombea sangre? Marca.



2. ¿Qué órgano participa en la respiración? Marca.



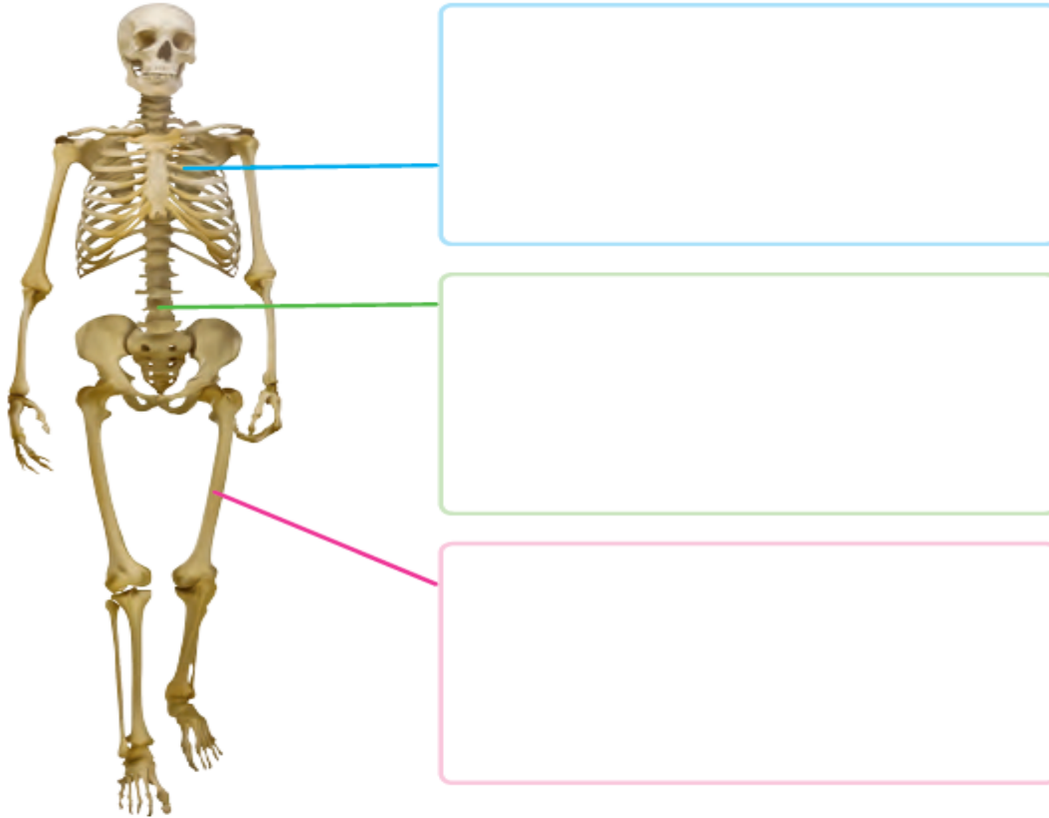
3. ¿Qué órgano se ubica en el abdomen? Marca.



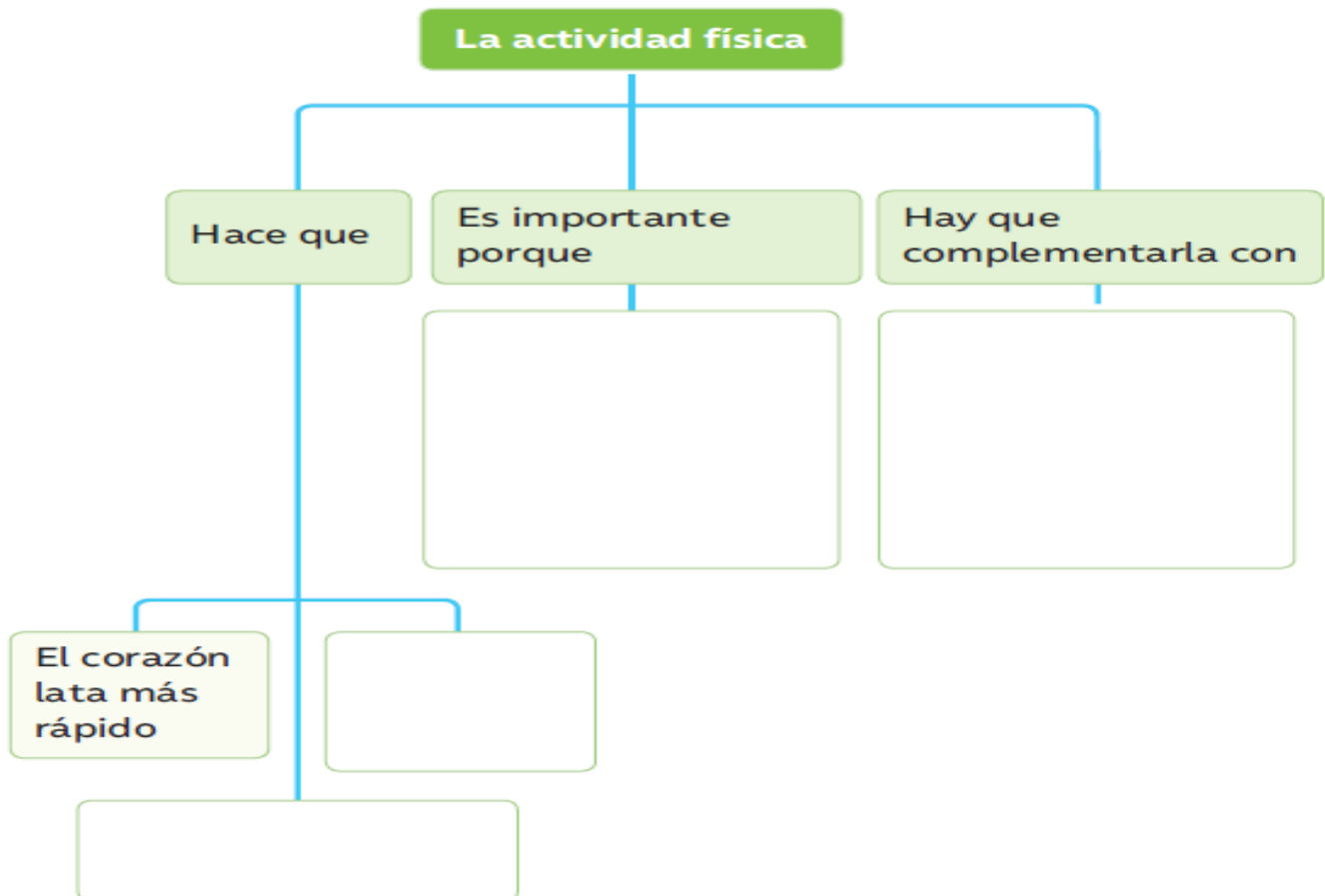
➤ Dibuja tres acciones que te ayuden a cuidar tu cuerpo.

--	--	--

4. Observa los huesos que indican las líneas de colores.
Escribe la función según corresponda.



Completa el esquema.



COLEGIO SAN FELIPE

RBD 24966-1

Avda. Laguna Sur 7241

Fono: 232753100



Corporación Educacional A y G

*“Familia y Colegio, pilar de
formación de nuestros*

- ❖ **Desarrolla de a poco con paciencia las actividades en tu cuadernillo de ciencias Naturales para finalizar la Unidad 1 ¡¡ Ánimo!!!**