



Ciencias Naturales
Segundo Básico
N°29 RESPUESTAS DEL TEXTO y GUÍA

Nombre y apellido	Curso	Fecha
alumnos.aprendolibre.cl/evaluaciones/31103/realizar	2º ____	____ / ____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo: 45 minutos	Habilidad a trabajar Observar y preguntar: Explorar, observar y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno.	

Objetivo de Aprendizaje:

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.

RESPUESTA GUÍA

¿De qué está formado el esqueleto humano? ESTÁ FORMADO POR HUESOS.

¿Qué función cumple nuestro esqueleto? NUESTRO ESQUELETO CUMPLE LA FUNCIÓN DE SOSTENER NUESTRO CUERPO Y PROTEGER NUESTROS ÓRGANOS.

¿Qué se necesita para mover el esqueleto? NECESITO, PARA MOVER EL ESQUELETO, MÚSCULOS (Y ARTICULACIONES).

¿Qué función cumplen los músculos en nuestro cuerpo? LOS MÚSCULOS SE ENCARGAN DE TODOS NUESTROS MOVIMIENTOS.

El esqueleto

Observa y comenta

1. Observa cuáles son los huesos que forman nuestro esqueleto y responde las preguntas. *Inferir*

a. ¿Qué función cumple el esqueleto en nuestro cuerpo?
Dar forma y soporte al cuerpo.

b. ¿Qué huesos crees que protegen zonas importantes del cuerpo?
Costillas, columna vertebral y cráneo.



Sintetiza

El esqueleto está formado por huesos. Le da soporte
(huesos / músculos) (color / soporte)
y forma a nuestro cuerpo, protege
(forma / espacio) (protege / conecta)
nuestros órganos y nos permite movernos.
(mover / moverse)

Sintetiza

Los huesos, junto con los músculos, nos permiten movernos. Si los
movemos cuando queremos, son voluntarios. Si no controlamos
su acción, son involuntarios.

RESPUESTAS DE CUADERNO DE ACTIVIDADES CIENCIAS NATURALES. PÁGINAS 10,14,15

► Identificaré algunos huesos del cuerpo.

Observa las radiografías y responde las preguntas.

A



B



1. ¿Qué parte del cuerpo muestra la radiografía A?

El tórax.

2. ¿Qué parte del cuerpo muestra la radiografía B?

La cabeza.

3. ¿Qué huesos se observan en la radiografía A?

Las costillas.

4. ¿Qué huesos se observan en la radiografía B?

El cráneo.

Actividad 7 Evaluemos lo aprendido

► Aplicaré lo aprendido en la **Lección 1**.

1. ¿Qué órgano bombea sangre? Marca.



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



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



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



Proteger el corazón y los pulmones.

Ser el eje central y sostén del cuerpo.

Permitir el movimiento de las piernas.

¿Cómo lo hice?

¿Cómo te gustó más aprender en esta lección? Marca.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Experimentando. | <input type="checkbox"/> Haciendo modelos. |
| <input type="checkbox"/> Trabajando en equipo. | <input type="checkbox"/> Dibujando. |