

Asignatura	<b>CIENCIAS NATURALES</b>		
Docente	Sandra Aguilera Lira		
curso	6° Básico A		
Objetivos	Identificar y explicar la función del sistema locomotor (esqueleto y músculos)		
Contenidos	Característica de la luz		
Habilidades	Identificar , observar , describir , completar		
Semana	N° 17	Periodo	Lunes 27 al Viernes 31 de Julio 2020.
Links video	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5SytABu6lKYh">https://www.youtube.com/watch?v=5SytABu6lKYh</a>		

HORARIO DE ESTUDIO EN EL HOGAR				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación con la profesora (cápsulas semanales)	Lenguaje	Matemática	Historia	Naturaleza
	Inglés	Orientación		Educación Física

## EL CUERPO HUMANO

**El cuerpo humano** es el conjunto de la estructura física y de órganos que forman al ser **humano**.

### ¿Cuáles son las partes del cuerpo humano?

El cuerpo humano se conforma en tres partes: cabeza, tronco y extremidades.

- Cabeza se componen por las estructuras craneales.
- Extremidades: se hayan las inferiores, que son las piernas. y las superiores, que son los brazos.
- Tronco: se divide en tórax, abdomen y zona pélvica; además articula las extremidades y la cabeza.



1.-Identifica los siguientes sistemas del cuerpo humano y escribe su nombre en la línea.



esquelético



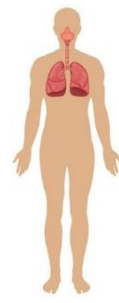
múscular



circulatorio



digestivo



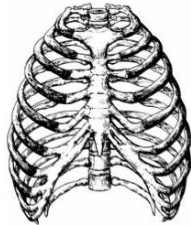
respiratorio

2.-Completa, escribiendo el nombre del sistema al que corresponde cada órgano:



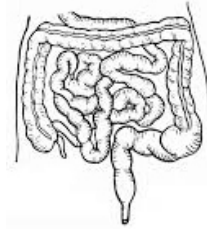
corazón

sistema circulatorio



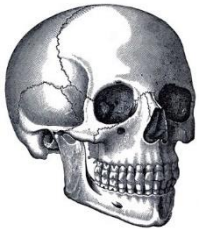
caja torácica

sistema esquelético



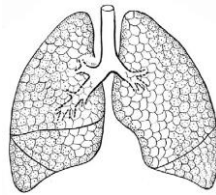
intestinos

sistema digestivo



cráneo

sistema esquelético



pulmones

sistema respiratorio



bíceps

sistema muscular



estómago

sistema digestivo



gemelos

sistema múscular



boca

sistema digestivo

3.-Marca con una X la alternativa correcta según corresponda.

1.-Los animales que tienen columna vertebral son animales:

- a. vertebrados.
- b. sin huesos.
- c. invertebrados.
- d. sin crecimiento.

2.-Los mamíferos se caracterizan por:

- a) tener la sangre fría.
- b) reproducirse por huevos.
- c) tener la piel cubierta de escamas.
- d) alimentar a sus crías con leche materna.

3.-¿Qué le puede ocurrir a una persona que tiene obstruido sus pulmones?

- a) Que pierda el apetito.
- b) Que le cueste orinar.
- c) Que no pueda respirar.
- d) Que su pulso se acelere.

4.-Cuando el diafragma se contrae, ¿qué puede pasar?

- a) El pulso se vuelve irregular.
- b) A la persona le da hipo.
- c) El cuerpo deja de moverse.
- d) Se pierde el apetito.

5.- ¿Qué estructura de huesos protege al corazón?

- a) El tórax.
- b) El abdomen.
- c) Las extremidades.
- d) La columna vertebral.

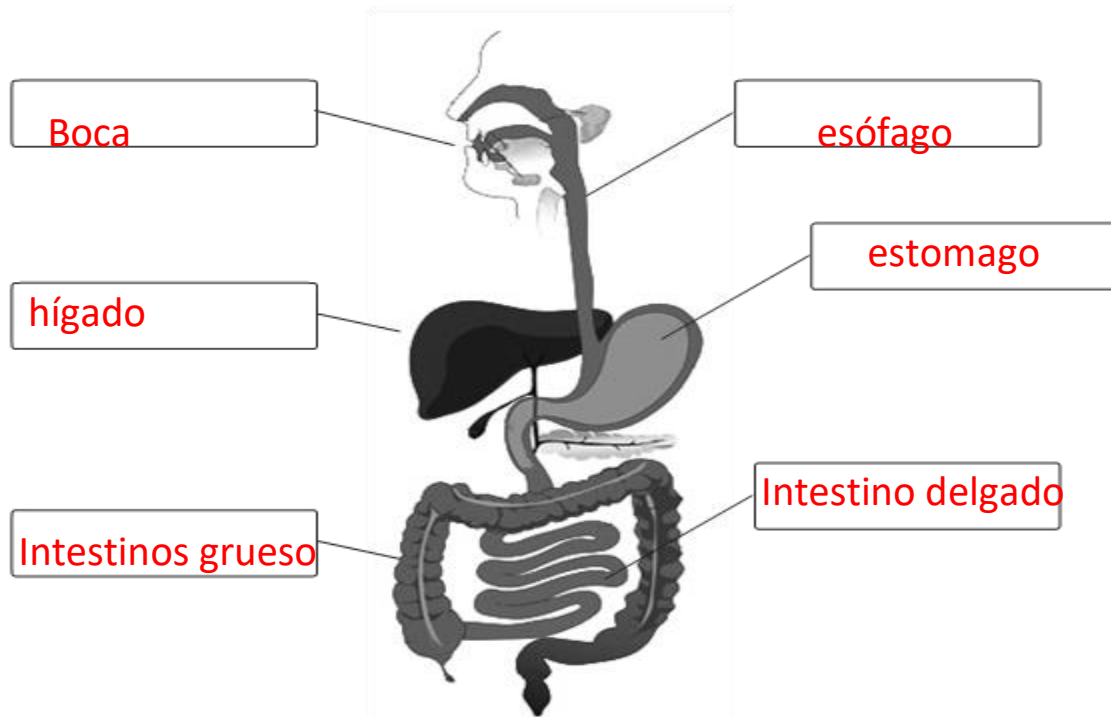
6.-¿Cuál de las siguientes partes del cuerpo funcionan juntas cuando comes?

- a) Huesos y músculos.
- b) Brazos y piernas.
- c) Ojos y manos.
- d) Boca y estómago.

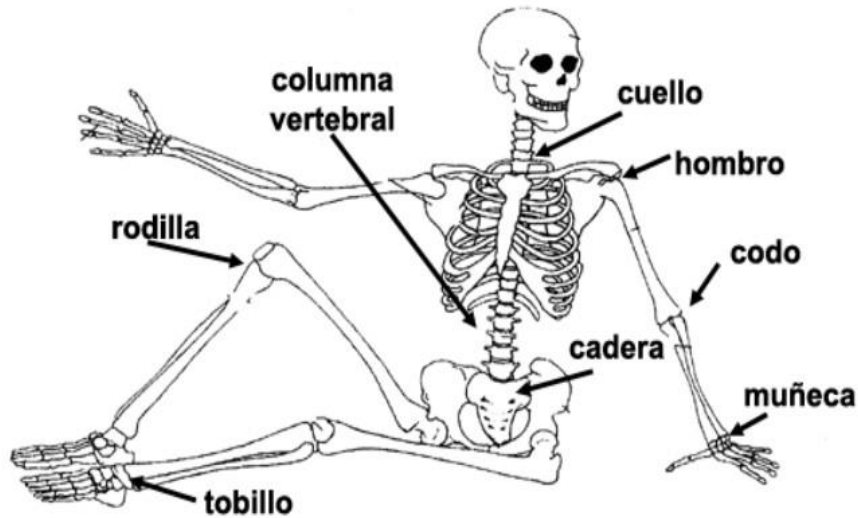
7.- ¿Cuál de estas afirmaciones es verdadera?

- a) Para producir la digestión, el jugo gástrico se junta con el músculo cardiaco.
- b) Los pulmones colaboran en el bombeo de la sangre a través del cuerpo.
- c) Los músculos y los huesos trabajan en conjunto para permitir que las personas se muevan.
- d) El corazón se encuentra ubicado en las extremidades superiores.

4.- Escribe el nombre a cada parte del Aparato Digestivo.



5.- Indaga y escribe en cada recuadro , el nombre de la articulación que corresponda:



6.- Indaga y completa el siguiente esquema:

### LAS ARTICULACIONES

Son uniones entre dos huesos

