



Asignatura: Ciencias naturales	
Docente: Mery Anne Bestrin	Curso: 5º Básico B
Objetivo de Aprendizaje: Identificar la ubicación y la función de algunas partes internas del cuerpo que son fundamentales para vivir.	
Contenido: Estructura y función de los seres vivos.	
Habilidad: Unir cada órgano según su ubicación, responder si las afirmaciones con verdaderas o falsas, completar oraciones.	
Semana N°: 14 (lunes 29 al viernes 3 de julio)	

Horario

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación	Ingles	Matemáticas	Historia	Ciencias naturales
	Lenguaje		Ed.física	Orientación

Para comenzar debemos observar la capsula informativa enviada a grupo de WhatsApp de curso.

¿Qué haremos hoy?



Hoy conoceremos identificaremos la ubicación y funcion de ciertas partes internas del cuerpo que son fundamentales para vivir; corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.



Los pulmones nos permiten respirar.



El corazón bombea sangre a todo nuestro cuerpo.

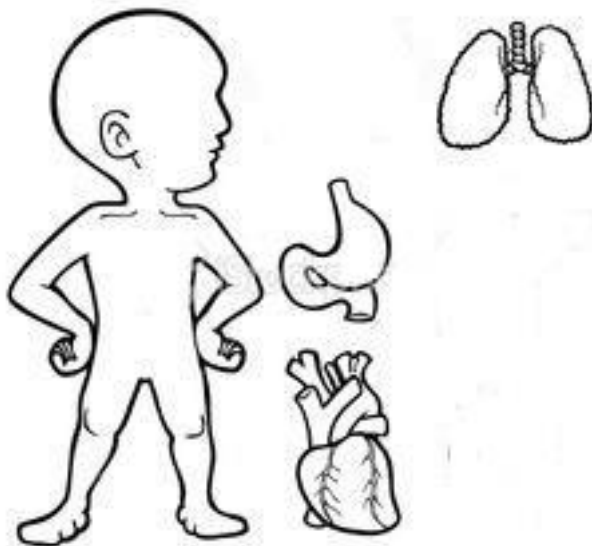


El estómago almacena y descompone alimentos ingeridos.



Nuestro cuerpo humano está formado por músculos y el esqueleto como muestra la imagen los cuales nos sostienen y protegen nuestros órganos internos. Los músculos se encuentran por sobre los Huesos.

Actividad 1: Une con una línea donde está ubicado cada órgano en nuestro cuerpo.



Actividad 2: Responde si la afirmación es verdadera o falsa (v o f).

- ___ Los pulmones almacenan el alimento ingerido.
- ___ El corazón bombea sangre a todas las partes del cuerpo.
- ___ El estómago nos mantiene de pie.

Actividad 3: Completa cada oración con la parte del cuerpo que corresponde.

El _____ está ubicado en el abdomen.

Los _____ se ubican en el torax (pecho).

El _____ se ubica en el torax (pecho) rodeado por los pulmones.

Los _____ nos ayudan a mantener de pie.

Los _____ y los _____ nos protegen nuestros órganos internos de caídas y golpes.

Los _____ se encuentran por debajo de los músculos.

El _____ almacena y descompone los alimentos ingeridos.

Los _____ nos permiten respirar.

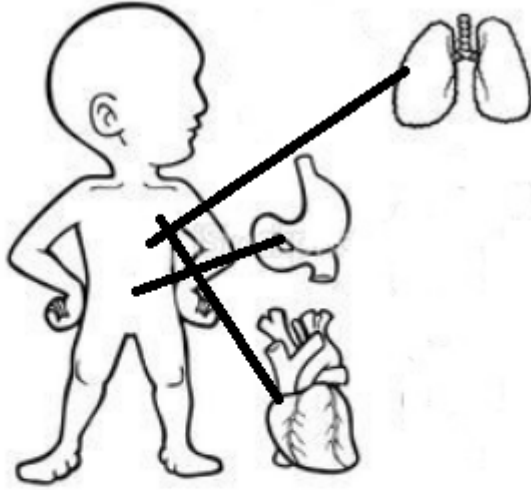
El _____ bombea sangre a todos los órganos del cuerpo.

Todos estos órganos mencionados son vitales para la vida del ser humano, sin alguno de estos órganos falla nuestra calidad de vida comienza a complicarse.

Es importante cuidar nuestros músculos y huesos con alimento saludable para que nos protejan de cualquier caída o golpe.

Solucionario

Actividad 1: Une con una línea donde está ubicado cada órgano en nuestro cuerpo.



Actividad 2: Responde si la afirmación es verdadera o falsa (v o f).

F Los pulmones almacenan el alimento ingerido.

V El corazón bombea sangre a todas las partes del cuerpo.

F El estómago nos mantiene de pie.

Actividad 3: Completa cada oración con la parte del cuerpo que corresponde.

El estomago está ubicado en el abdomen.

Los pulmones se ubican en el torax (pecho).

El corazon se ubica en el torax (pecho) rodeado por los pulmones.

Los huesos nos ayudan a mantener de pie.

Los musculos y los huesos nos protegen nuestros órganos internos de caídas y golpes.

Los huesos se encuentran por debajo de los músculos.

El estomago almacena y descompone los alimentos ingeridos.

Los pulmones nos permiten respirar.

El corazon bombea sangre a todos los órganos del cuerpo.