



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE
“CIENCIAS NATURALES”

NOMBRE:		FECHA: Semana 17. 27 al 31 de julio 2020	CURSO: Segundo A y B
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.	Unidad	Habilidades a desarrollar:	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar • Describir
	Órganos internos del cuerpo		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"> • Identificar la función de las partes del cuerpo y describir su función principal (corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos). 			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Identifican la ubicación de algunas partes del cuerpo humano (corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos). • Describen la función básica de los principales órganos internos del cuerpo. 			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"> • Recuerda que debes ubicarte en un espacio con luz y sin distracción. • Coloca sobre la mesa tu lápiz, goma, guía o cuaderno. • Lee en voz alta las instrucciones, información y textos presentados en la guía. • Escribe el objetivo de la clase y la fecha en tu cuaderno. • Responde las actividades según la indicación entregada. • Envía una fotografía de tu Ticket de salida a tu profesora. • Recuerda que, ante cualquier duda, debes comunicarte con tu profesora vía WhatsApp, llamado telefónico o correo institucional. 			
Sitio web recomendado: <ul style="list-style-type: none"> • Órganos del cuerpo humano https://www.youtube.com/watch?v=KYUQ-kySe2E 			
Docente: Lorena Troncoso Paula Aliaga	Correo: lorena.troncoso@colegio-pablogarrido.cl paula.aliaga@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	

Muy buenos días queridos estudiantes, me siento muy feliz de su participación en nuestras clases virtuales. Hoy iniciamos la semana 17 después de un receso, para así fortalecernos de energías para continuar aprendiendo y ampliando nuestros conocimientos.

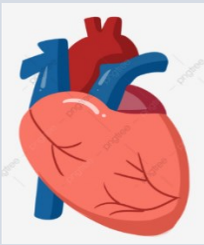


ACTIVIDAD 1

- Observa cada imagen y lee la información que entrega cada una de ella en relación a los órganos de nuestro cuerpo.

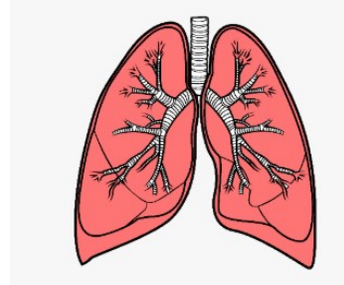
CORAZÓN

El **corazón** es el órgano principal del aparato circulatorio. Es un órgano musculoso y se encarga de **bombar sangre** a todo el cuerpo.



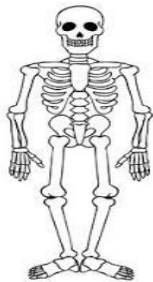
PULMONES

Nuestro **par de pulmones** como órganos del cuerpo humano, **son parte del sistema respiratorio**. Los pulmones son órganos con una consistencia esponjosa los cuales se encuentran protegidas por nuestras costillas. La principal función de nuestros pulmones, **es el inhalar el oxígeno y exhalar el dióxido de carbono**.



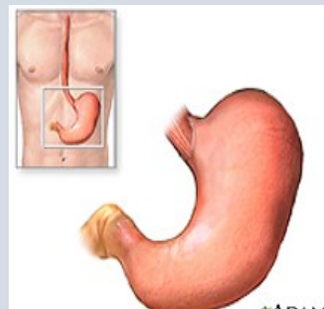
ESQUELETO HUMANO

El esqueleto es un conjunto de huesos que sostiene nuestro cuerpo y protege algunos órganos. El esqueleto le da forma a nuestro cuerpo y le permite caminar, correr, saltar, trepar y otras. El cuerpo tiene 206 huesos aproximadamente y cada uno de ellos tiene su nombre.



ESTÓMAGO

Órgano que forma parte del aparato digestivo. El estómago ayuda a digerir los alimentos al mezclarlos con jugos digestivos convirtiéndolos en líquido diluido.



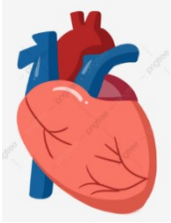
LOS MÚSCULOS

La función principal de los músculos es mover las distintas partes del cuerpo apoyándose en los huesos. También protege algunos órganos internos, producen calor al cuerpo y su postura corporal.



ACTIVIDAD 2

- Une con una línea el órgano con su función y nombre correspondiente.
Recuerda apoyarte en la información leída en la actividad anterior.



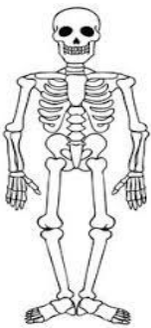
PULMONES

Ayuda a digerir los alimentos.



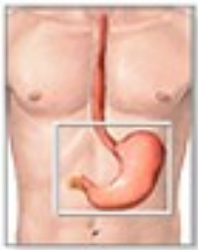
ESTÓMAGO

Bombea la sangre a todo el cuerpo.



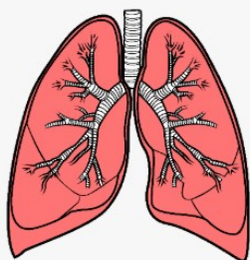
CORAZÓN

Inhalar el oxígeno y exhalar el dióxido de carbono.



ESQUELETO

Mover las distintas partes del cuerpo.

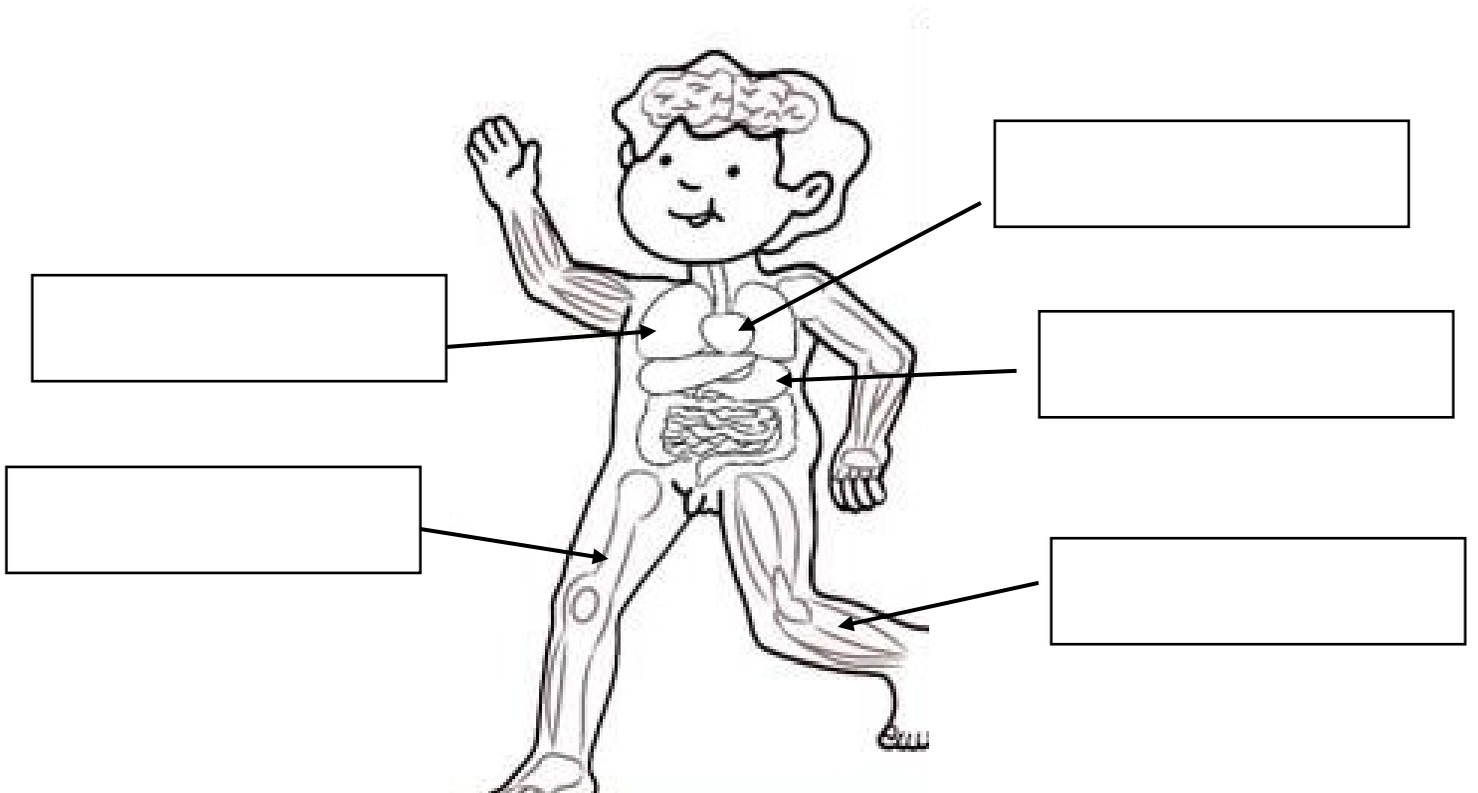


MÚSCULOS

Sostiene el cuerpo y permite caminar, correr, saltar, trepar y otros.

ACTIVIDAD 3

- Observa la imagen e identifica los órganos del cuerpo escribiendo su nombre en cada recuadro. (Corazón, Estómago, Pulmones, Esqueleto, Músculos).



ACTIVIDAD 4--- TICKET DE SALIDA.

- Responde las siguientes preguntas según lo aprendido hoy.
1. ¿Cuál es la función de los huesos de nuestro cuerpo?

2. ¿Cuántos pulmones tiene nuestro cuerpo? Y ¿Cuál es su función?

3. ¿Cuál es la función principal de nuestro corazón?

