



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE CIENCIAS NATURALES

NOMBRE:		FECHA: Semana 30 02 al 06 de noviembre 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 1 "Órganos internos del cuerpo humano"	Habilidades a desarrollar:	<ul style="list-style-type: none">• Identificar• Explicar.
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Identificar la ubicación de algunas partes del cuerpo (corazón, pulmones)			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Identifican la ubicación de algunas partes del cuerpo humano (corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos).			
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: El corazón https://www.youtube.com/watch?v=WN6sAN2hcFM			
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	

Bienvenidos a la semana 30. Hoy demostraran a través de sus conocimientos lo que han aprendido. Recuerden que adquirir conocimientos a través del proceso educativo es valioso porque nos permite comprender la realidad, transmitir y expresarse por medio del lenguaje.



ACTIVIDAD 1

- Lee la siguiente información para recordar el funcionamiento de órganos importantes de nuestro cuerpo.



¿SABÍAS TÚ?

Que la principal función del corazón es la de bombear la sangre a través de las venas que recorren todo nuestro cuerpo es por medio de este proceso, en que se puede enviar nutrientes y oxígeno a todas las células del cuerpo.

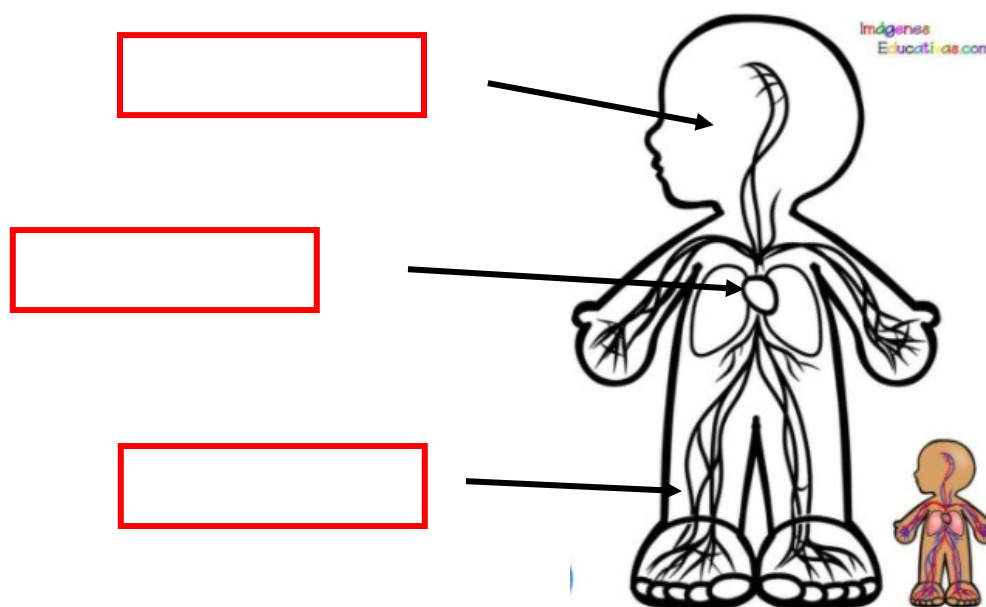
¿SABÍAS TÚ?

Que 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 protegidos por nuestras costillas. La principal función de nuestros pulmones, es el inhalar el oxígeno y exhalar dióxido de carbono. Las partes del sistema respiratorio son: Fosas nasales, Laringe, Faringe, Tráquea, Bronquios, Pulmones.



ACTIVIDAD 2

- Completa los recuadros de la imagen con los conceptos **CORAZÓN-ARTERIA-VENAS.**



ACTIVIDAD 3

- Completa con los conceptos que corresponde relacionado con el CORAZÓN

Mi corazón es un _____, que _____ sangre en todo mi cuerpo.

Las arterias y venas acarrear _____ desde mi corazón.

La principal función del corazón es _____ la sangre. La sangre envía _____ y _____ a todas las células del cuerpo.

ACTIVIDAD 4

- Dibuja un corazón dentro del recuadro.



ACTIVIDAD 5

- Completa el recuadro indicando el nombre que recibe el proceso por el cual el aire entra y sale de los pulmones.

El aire entra a los pulmones



El aire sale de los pulmones



ACTIVIDAD 6

- Completa con los conceptos que corresponden relacionado con los PULMONES.

Los Pulmones son _____ del cuerpo humano. Son una _____ esponjosa que se encuentran protegidos por las _____.

La principal función de los pulmones es inhalar el _____ y exhalar el _____ de carbono.

ACTIVIDAD 7

- Dibuja los pulmones dentro del recuadro.



ACTIVIDAD 8---TICKET DE SALIDA.

- Responde las siguientes preguntas según lo aprendido en la clase de hoy.

1. ¿Qué transporta la sangre a las células del cuerpo?

a. _____

b. _____

2. ¿Cuáles son las partes que forman el sistema respiratorio? Menciona.

