

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	8° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 10 (1 de Junio al 5 de Junio de 2020)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos unidad 1 a través de actividades de aplicación demostrando actitud de superación

### ESTIMADO ALUMNO:

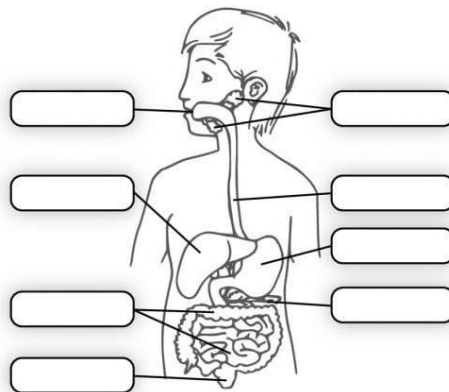
1. LEE ESTA INFORMACIÓN Y COPIA EN TU CUADERNO LO QUE CORRESPONDA
2. ESCRIBE PRIMERO EL OBJETIVO DE LA GUÍA
3. RESPONDE CADA UNA DE LAS PREGUNTAS EN EL CUADERNO DE CIENCIAS FOTOGRAFIAR Y ENVIAR HASTA EL MIÉRCOLES 10 DE JUNIO DE 2020 PARA SER REVISADA AL SIGUIENTE CORREO [valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl](mailto:valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl) CON NOMBRE COMPLETO Y CURSO EN EL ASUNTO DEL MENSAJE

#### 1. Observa el siguiente video

#### 2. Responde lo siguiente

- ¿Qué función tienen los sistemas del cuerpo humano?
- ¿Qué estructura es principal, funcional y estructural del cuerpo humano?
- ¿Cómo podemos definir la relación que existe entre los diferentes sistemas del cuerpo humano?
- ¿Qué función tienen los alimentos para el cuerpo humano?

#### 3. Realiza la siguiente actividad completando con las estructuras del sistema digestivo



Fuente: recursos sep.com

**4. Completa el siguiente cuadro con la información requerida**

Función en el cuerpo	Tipo de nutrientes	Definición
Reguladora		
Constructora		
Energética		
Reparadora		

**5. Responde las siguientes preguntas**

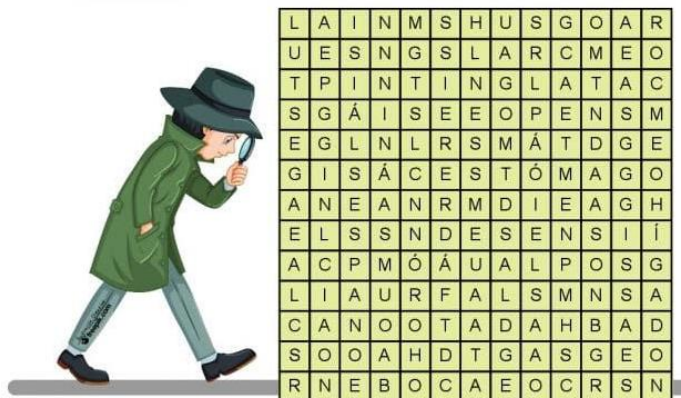
¿Qué alimento debería aumentar en mi dieta si quisiera acelerar el proceso de cicatrización de una herida?

- a) Vegetales y frutas
- b) Carnes y lácteos
- c) Alimentos con vitaminas y minerales
- d) Alimentos con principal aporte de carbohidratos.

A Carolina su pediatra le recomendó aumentar su consumo de proteínas ¿Qué alimentos le podrías sugerir?

- a) Carnes y leche
- b) Frutas y verduras
- c) Pan y leche
- d) Huevos y papas.

**6. Realiza la siguiente actividad**



Fuente: recursossep.com