

Control del Proceso Educativo GUIA 1 DE CIENCIAS NATURALES 5° AÑOS BÁSICOS

P 7. 5. 1.

Instituto San Lorenzo

Coordinación Educación Básica

Rev. 0 Pág. 1 de 1

Nombre Fecha

Guía nº1 semana 02/06 agosto 2021

Unidad 1: ¿Cómo Funciona nuestro cuerpo?

Objetivo: Identificar las estructuras del sistema digestivo

Habilidad: Conocer

Página N°58 / Libro Actividades Ciencias Naturales 5° Básico

En las guías anteriores aprendimos la conformación de un organismo desde sus niveles y ya sabemos que en nivel cuarto organizacional se conforman los sistemas, a continuación, reconoceremos uno de ellos de vital importancia.

Por lo tanto, un sistema es un grupo de órganos que en conjunto cumplen una función. Ejemplos de estos son el sistema digestivo, el respiratorio, el circulatorio, el nervioso, entre otros.

Sistema Digestivo

Los alimentos que ingerimos viajan a través de una serie de órganos conectados uno tras otro. A este conjunto de órganos se le denomina sistema digestivo, cuya estructura está formada por cavidad bucal, esófago, hígado, estómago, páncreas, intestino grueso, intestino delgado, recto.

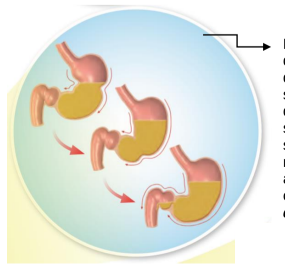
Cuando se inicia el viaje de los alimentos se ponen en marcha una serie de procesos cuya finalidad es extraer los nutrientes presentes en ellos. La ingestión corresponde al ingreso de los alimentos a la boca y la digestión a la transformación y disgregación de los mismos.

Te invito a conocer estos procesos



Al introducir el alimento en la boca, la fuerza mecánica que ejercen los dientes y lengua los divide en pequeñas partes, es decir, los disgrega. Los alimentos que son molidos, se mezclan con saliva, la que sirve como lubricante y humectante en la formación del bolo alimenticio. Luego, el alimento (bolo alimenticio) es desplazado por la lengua, para que siga su camino por el esófago.

Bolo alimenticio



En el estómago continúa la disgregación del alimento debido a la fuerza ejercida por sus capas musculares, que lo comprimen y masajean. Los bolos alimenticios se mezclan con los ácidos secretados por la mucosa del estómago, llamados jugos gástricos, y forma una sustancia llamada *quimo*. Después, mediante una serie de movimientos del estómago, denominados movimientos peristálticos (observa el esquema), el alimento, que se ha convertido en una pasta líquida, comienza a avanzar gota a gota hacia el *intestino delgado*.



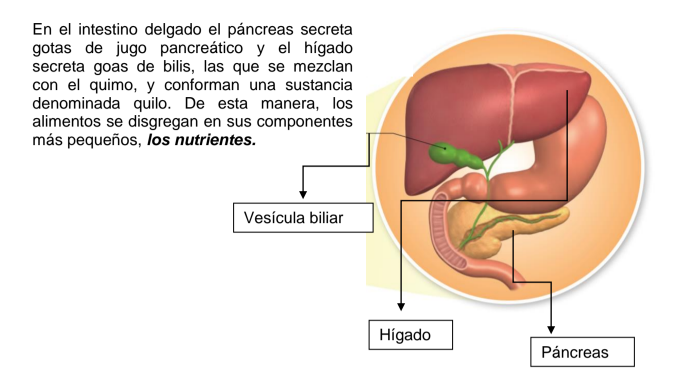
Control del Proceso Educativo GUIA 1 DE CIENCIAS NATURALES 5° AÑOS BÁSICOS

P 7. 5. 1.

Instituto San Lorenzo

Coordinación Educación Básica

Rev. 0 Pág. 2 de 1



PD: RECUERDA QUE NO ES NECESARIO IMPRIMIR CADA GUIA, PERO DEBES ELABORAR LAS ACTIVIDADES EN TU CUADERNO.

...cuídate tú, tu familia y a tu entorno, saludos!!

Para tratar de ayudar en estos momentos complicados te adjunto correo para dudas y consultas;

orlandoonate@isl.cl