

NOMBRE DEL ALUMNO: CARLOS ANDRES AGUILAR AGUILAR

GRADO: 6TO GRUPO: A

NOMBRE DE LA PROFESORA: BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

TEMA: SISTEMA DIGESTIVO. ACCIONES DEL SISTEMA DIGESTIVO. BOCA.
FARINGE O GARGANTA. ESÓFAGO.

FECHA: 11 DE JUNIO DE 2020

SISTEMA DIGESTIVO

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que se sirven principalmente para la digestión.

La digestión es el proceso de transformación de los alimentos para que puedan ser absorbidos y utilizados por las células del organismo.

Se divide en 4 Funciones

Mecánico y de Transporte
Química o de secreción
Absorción de Nutrientes
Excreción

ESTRUCTURA

El aparato digestivo es de un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas.

El tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano. Consta de: boca, faringe, estómago, intestino delgado, intestino grueso y ano

GLÁNDULAS ANEXAS.

Son órganos que segregan líquidos digestivos capaces de transformar los alimentos en sustancias más simples para facilitar su digestión

Las glándulas salivales. Son 6 glándulas que segregan saliva a la boca. El hígado tiene funciones importantes en el organismo. Segrega bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.

PANCREAS

tiene una doble función exocrina y endocrina

FUNCION EXOCRINA

Consiste en que segrega jugo pancreático hacia el duodeno.

BOCA

Tiene como función la incorporación de alimentos, su digestión, absorción y la eliminación de los desechos. Las seis paredes de la cavidad bucal contienen a la lengua, órgano del sentido del gusto, y a los dientes.

FARINGE

La faringe es una estructura con forma de tubo, con dos tejidos que está situada en el cuello y revestida de una membrana mucosa; conecta la cavidad bucal y las fosas nasales con el esófago y la laringe respectivamente, y por ella pasan tanto el aire como los alimentos

SISTEMA DIGESTIVO

ESOFAGO

El esófago es la parte inicial del tubo digestivo y su función es el transporte del bolo alimenticio de la faringe al estómago, a través del tórax y evitar el reflujo de este.

ESTOMAGO

El estómago, que está unido al extremo inferior del esófago, es un "saco" elástico que tiene la forma de la letra "J". Desempeña tres funciones importantes: almacenar la comida que has ingerido. descomponer los alimentos en una mezcla líquida.

INTESTINO DELGADO

El intestino delgado es una estructura tubular dentro de la cavidad abdominal que lleva la comida en la continuación con el estómago hasta el colon de donde el intestino grueso lo lleva al recto y fuera de la carrocería vía el ano

INTESTINO GRUESO

El intestino grueso (o colon) es la última estructura en procesar los alimentos. Éste recibe las sustancias indigestibles del intestino delgado, absorbe el agua y deja los productos de desecho llamados heces. Las heces se expulsan del cuerpo a través del recto y el ano.

BIBLIOGRAFIA. DOCUMENTO PROPORCIONADO POR LA PROFESORA.

<file:///C:/Users/caaa/OneDrive/Im%C3%A1genes/SUBMODULO%20I.pdf>



SUBMODULO I.pdf