



NOMBRE DE LA ALUMNA: KARLA JULISSA MORALES MORENO

NOMBRE DEL TEMA: APARATO DIGESTIVO

PARCIAL: 1ER

NOMBRE DE LA MATERIA: NUTRICION CLINICA

NOMBRE DEL PROFESOR: JULIBETH MARTINEZ GUILLEN

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 3ER

# APARATO DIGESTIVO



El aparato digestivo es el conjunto de órganos que intervienen en el proceso de transformación de los alimentos para proporcionar energía y nutrientes para el desarrollo del organismo. Además del estómago, el mayor punto de la actividad se encuentra con un aparato digestivo que tiene a cada año, función.

## BOCA



El primer paso del proceso digestivo es la masticación de los alimentos en la boca. Los dientes machacan y trituran los alimentos para facilitar su paso por el tubo digestivo y aumentar el área de superficie de los nutrientes.

## FARINGE



La faringe es un tubo muscular que sirve como punto de unión del sistema respiratorio y el sistema digestivo. En la faringe se encuentran los músculos que permiten el paso de los alimentos desde la boca hacia el estómago y desde el estómago hacia el intestino.

## ESOFAGO



El esófago es un tubo muscular que conecta la faringe con el estómago. Su función principal es transportar los alimentos desde la boca hacia el estómago.

## ESTÓMAGO



El estómago es un órgano en forma de bolsa que tiene la función de almacenar y digerir los alimentos. El estómago produce jugos gástricos que ayudan a la digestión de los alimentos. Además, el estómago tiene la capacidad de expandirse para almacenar los alimentos que se están digiriendo.



## INTESTINO DELGADO

El intestino delgado es un tubo largo que tiene la función de digerir los alimentos y absorber los nutrientes. El intestino delgado está dividido en tres partes: el duodeno, el yeyuno y el íleon. El duodeno es la parte más corta y está conectado al estómago. El yeyuno es la parte más larga y es donde ocurre la mayor parte de la digestión. El íleon es la parte más corta y termina en el ciego cecal.



Es el resto del intestino, que culmina en el recto y mide entre 120 y 160 cm de longitud. Este órgano cumple con varias funciones muy importantes para el organismo: es donde se forman las heces fecales, pero también es la porción del aparato digestivo donde se reabsorbe el agua y las sales. Además, el intestino grueso es el hábitat natural de bacterias que sintetizan vitaminas necesarias para el organismo.



## Bibliografía

JULISSA, M. M. (2024). *APARATO DIGESTIVO*. COMITAN DE DOMINGUES :  
<https://concepto.de/sistema-digestivo/>.