



Nombre del alumno: Jazmín Hernández Morales

Nombre del profesor: Cancino Gordillo Gerardo

Nombre del trabajo: Sistema Digestivo

Materia: Morfología

Grado: 1°B

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020

TRACTO GASTROINTESTINAL

ORGANO	DESCRIPCIÓN ANATOMICA	FUNCIÓN
 <p>BOCA</p>	<p>La boca se abre a un espacio previo a la faringe llamado cavidad bucal. esta cubierta por los labios superior y inferior</p>	<p>En la boca empieza propiamente la digestión. los dientes trituran los alimentos. los dientes operan en la degradación de los alimentos y la lengua ayuda en la masticación y deglución.</p>
 <p>FARINGE</p>	<p>La faringe conecta la cavidad bucal con el esofago. Su techo es concaeo y se relaciona con la base del craneo, comunican con las fosas nasales</p>	<p>La función de la faringe es dirigir el aire o los alimentos a su lugar adecuado</p>
 <p>ESÓFAGO</p>	<p>Es un organo tubular de dirección longitudinal que se extiende de la faringe hasta el estomago</p>	<p>Su función es el transporte del bolo alimenticio de la faringe al estomago</p>
 <p>ESTOMAGO</p>	<p>el estomago presenta dos curvaturas, una mayor dirigida hacia la izquierda y otra menor dirigida a la derecha</p>	<p>Ayuda a digerir los alimentos al mezclarlos con jugos digestivos convirtiendolos en liquido diluido</p>
 <p>INTESTINO DELGADO</p>	<p>Se extiende desde el Píloro hasta el ciego tiene una longitud de 6 a 7 m. y se divide en tres porciones duodeno, yeyuno e ileon.</p>	<p>Su función es continuar el proceso de la digestión de los alimentos que vienen del estomago y absorber los nutrientes</p>

FUNCION

Descripción Anatómica



INTESTINO GROSERO

Absorbe agua y cambia de líquidos a heces la peristalsis ayuda a movilizar las heces hacia el recto

Es un tubo muscular de aproximadamente un metro y medio de largo, es la última porción del tubo digestivo formada por el ciego, el colon, el recto y el canal anal



HIGADO

Regula la mayor parte de los niveles químicos de la sangre y excreta bilis que ayuda a descomponer las grasas

Esta situado en la parte superior derecha de la cavidad abdominal, debajo del diafragma y por encima del estomago



VESICULA BILIAR

concentra y almacena la bilis, liquido que produce el hígado y ayuda con la digestión de las grasas de los alimentos conforme pasa a través del intestino delgado

Es una vesícula pequeña, se conecta con el intestino delgado por la vía biliar común o conducto coledoco.



PÁNCREAS

Tiene la función en la digestión y en la regulación de los niveles de azúcar en sangre

Se extiende en sentido casi transversal sobre la pared abdominal posterior.



GLANDULAS SALIVALES

Producen saliva, la saliva ayuda a ablandar los alimentos, lo que ayuda a masticar lo y tragárselo

la glandula parotida se caracteriza por sus acinos serosos

Bibliografía

Tortora, G. J. (2006). anatomia y fisiologia . En G. J. Tortora, Tortora principios de anatomia y fisiologia (pág. 1122). mexico : Panamericana .

Bibliografía

Griffin P. Rodgers, M. M. (s.f.). *national institute of* . Obtenido de sistema digestivo :
<https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-digestivas/aparato-digestivo-funcionamiento#:~:text=Los%C3%B3rganos%20huecos%20que%20componen,intestino%20delgado>