



Nombre de alumno: Marvin Andrés Cano Hernández

Nombre del profesor: Gerardo Cancino Gordillo

Materia: morfología

Grado: 1no

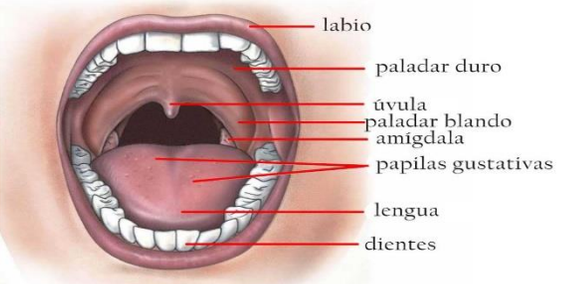
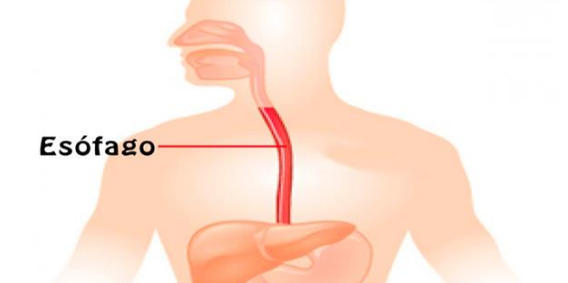
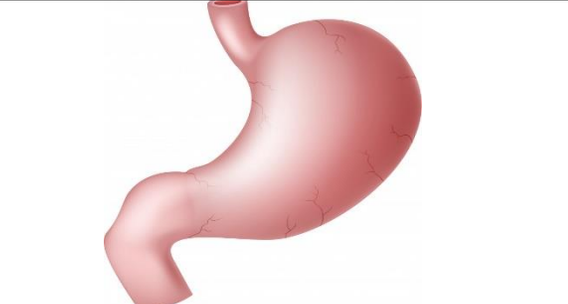
Grupo: A

de Domínguez Chiapas 12 de diciembre del 2020

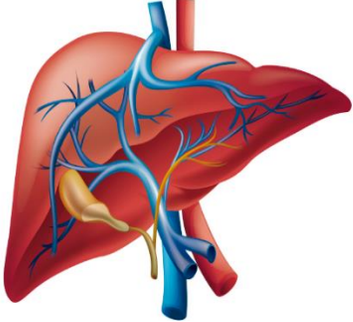
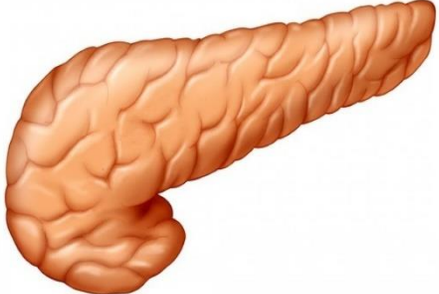
APARATO DIGESTIVO



Conjunto de órganos que procesan los alimentos y los líquidos para descomponerlos en sustancias que el cuerpo usa como fuente de energía, o para el crecimiento y la reparación de tejidos. Los desechos que no se pueden utilizar salen durante las evacuaciones intestinales. Las partes del aparato digestivo son la boca, la faringe (garganta), el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso, el recto y el ano. Además, incluye las glándulas salivales, el hígado, la vesícula biliar y el páncreas, que producen los jugos digestivos y las enzimas que se usan durante la digestión.

<p>La cavidad bucal</p>	<p>Su función es 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.</p>	<p>La boca</p> 
<p>El esófago</p>	<p>Es un conducto musculoso, que permite y contribuye al paso de los alimentos. su función es el transporte del bolo alimenticio de la faringe al estómago, a través del tórax y es la parte inicial del tubo digestivo</p>	
<p>El estómago</p>	<p>El estómago libera proteasas (sustancias destinadas a digerir proteínas) y ácido clorhídrico (que "desinfecta" algunos alimentos y permite que funcionen adecuadamente las enzimas). Del estómago salen los alimentos ahora convertidos en una sustancia llamada "Quimo".</p>	

<p>Intestino delgado</p>	<p>El intestino delgado es la parte más larga de su sistema digestivo El intestino delgado hace la mayor parte de la digestión de la comida Tiene tres áreas: el duodeno, el íleon y el yeyuno.</p>	
<p>El intestino grueso</p>	<p>El intestino grueso es la última porción del tubo digestivo Formada por el ciego, el colon, el recto y el canal anal. El intestino delgado se une al intestino grueso en el abdomen inferior derecho a través de la válvula ileocecal El intestino grueso es un tubo muscular de aproximadamente un metro y medio de largo.</p>	
<p>El ano</p>	<p>El ano es la abertura que existe al final del tubo digestivo, por la cual las heces abandonan el organismo. El ano está formado, en parte, por las capas superficiales del cuerpo, incluida la piel, y, en parte, por el intestino y Está recubierto por una prolongación de la piel externa. Un anillo muscular, denominado esfínter anal, mantiene el ano cerrado hasta que la persona hace una deposición.</p>	

<p>El hígado</p>	<p>Regula la mayor parte de los niveles químicos de la sangre y excreta un producto llamado bilis, que ayuda a descomponer las grasas y las prepara para su posterior digestión y absorción</p>	
<p>El páncreas</p>	<p>Glándula larga y plana que se encuentra de manera horizontal detrás del estómago. Su función en la digestión y en la regulación de los niveles de azúcar en sangre.</p>	
<p>vesícula biliar</p>	<p>La función de la vesícula es almacenar y concentrar la bilis secretada por el hígado y que alcanza la vesícula a través de los conductos hepático y cístico, hasta ser requerida por el proceso de la digestión.</p>	 <p style="text-align: right;">ADAM.</p>

(societat)

Bibliografía

societat. (s.f.). ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO. 4. Obtenido de http://www.scdigestologia.org/docs/patologies/es/anatomia_fisio_es.pdf