



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: María Del Carmen Guillen Arias.

Nombre del tema: sistema digestivo.

Parcial: I.

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología I I

Nombre del profesor:

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: 2do.

18 de marzo 2025, pichucalco, chis.

SISTEMA DIGESTIVO



Que se extiende desde la boca al ano se encarga de recibir los alimentos

Fraccionarlos en nutrientes un proceso conocido como digestión

Órganos claves

- Boca
- Esófago
- Estomago
- Intestino delgado

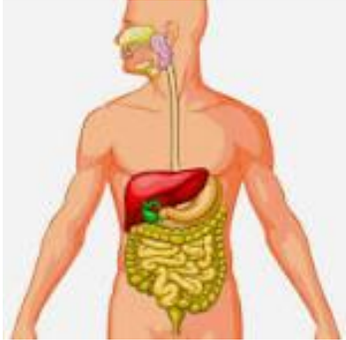


Está formado por órganos que son importantes para digerir nuestros alimentos y los líquidos

| | | |
|---|--|---|
| <p>BOCA</p> <p>El alimento entra en el canal alimenticio a través de la boca. Es masticado por dientes que rompan los alimentos en pedazos más pequeños. La comida se mezcla con saliva que contiene enzimas.</p> | | <p>ESÓFAGO</p> <p>El tubo fibromuscular que conecta la boca con el estómago se llama esófago. La comida se empuja hacia abajo usando una onda como un movimiento muscular llamado peristaltismo.</p> |
| <p>HÍGADO</p> <p>En el sistema digestivo, el hígado produce bilis que ayuda con la digestión de grasas y aceites.</p> | | <p>ESTÓMAGO</p> <p>El estómago es el órgano muscular donde la comida se mezcla con los jugos gástricos. El jugo gástrico tiene un pH bajo, lo que significa que es ácido, y se utiliza para ayudar a digerir los alimentos y matar las bacterias potencialmente dañinas.</p> |
| <p>VESÍCULA BILIAR</p> <p>La vesícula biliar es donde la bilis se almacena y se concentra.</p> | | <p>INTESTINOS GRUESOS</p> <p>El intestino grueso se compone de dos partes: el colon y el recto. En el colon, el agua se reabsorbe de los alimentos. Las heces se almacenan en el recto hasta que están listas para pasar.</p> |
| <p>PÁNCREAS</p> <p>Los catalizadores biológicos llamados enzimas se producen en el páncreas. Las enzimas digestivas aceleran la descomposición de grandes moléculas de nutrientes.</p> | | <p>ANO</p> <p>Las heces dejan el canal alimenticio a través del ano.</p> |
| <p>INTESTINOS PEQUEÑOS</p> <p>La comida se mezcla con las enzimas digestivas y la bilis en el intestino delgado. Las enzimas aceleran el proceso de digestión. Los nutrientes son absorbidos en el torrente sanguíneo.</p> | | |
| <p><small>Cree sus propios en Storyboard That</small></p> | | |

SISTEMA DIGESTIVO

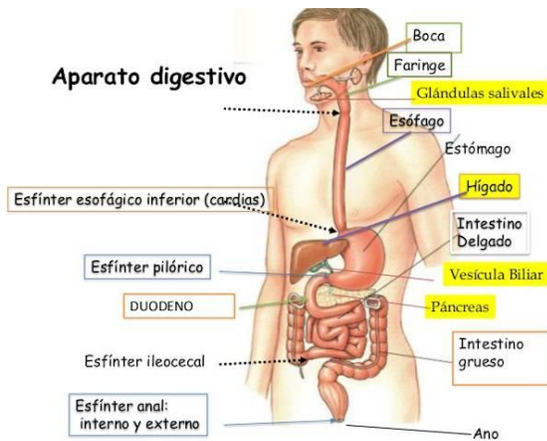
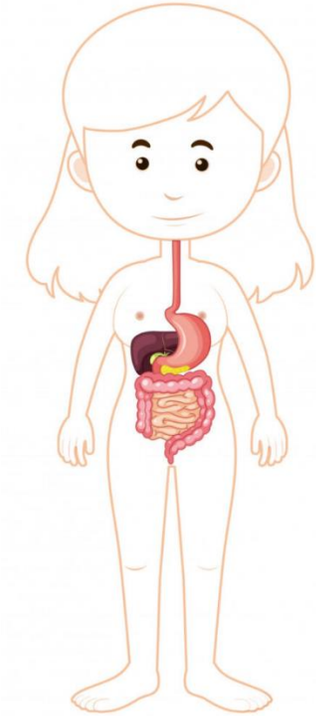
Está compuesta por órganos, huesos y solidos así como glándulas



Funciones la boca y los dientes nos permiten cortar, desgarrar y triturar nuestros alimentos

El hígado produce bilis que nos ayuda a absorber las grasas

El páncreas produce enzimas que nos ayudan a digerir las proteínas



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

<https://esquema.net/aparato-digestivo/>

<https://www.google.com/search?q=el+aparato+digestivo+sin+nombres&oq=el+sistema+digestivo+sin+nombre+&aqs=chrome.1.69i57j0i512i546l2.14357j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/sistema-digestivo>