



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO: JOANA LIZETH
JIMENEZ JUAREZ**

**NOMBRE DEL TEMA: BASES
MORFOESTRUCTURALES Y
MORFOFUNCIONALES DEL APARATO
DIGESTIVO Y LAS GLANDULAS ANEXAS**

PARCIAL: 1ER

**CATEDRATICO: VICTOR MANUEL NERY
GONZALEZ**

LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERIA

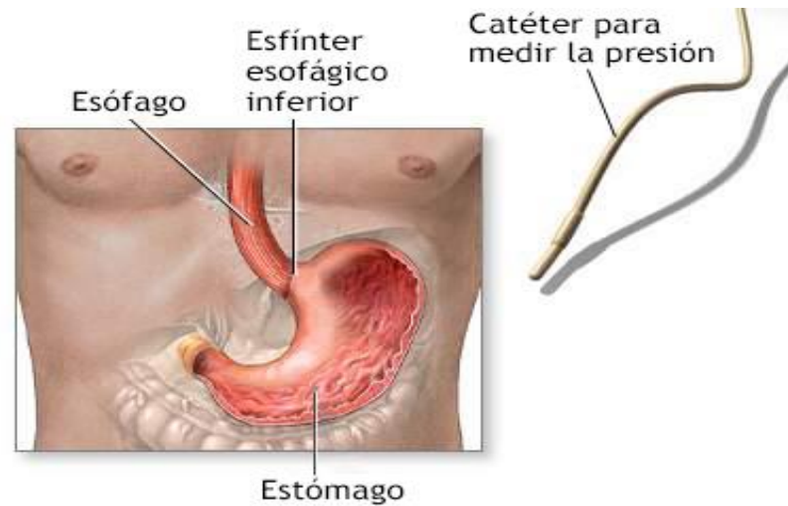
CUATRIMESTRE: 3ER

SUPER NOTA

MORFOESTRUCTURA Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO DIGESTIVO Y LAS GLANDULAS ANEXAS

Los órganos huecos que componen el tracto gastrointestinal son la boca, el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso y el ano. El hígado, el páncreas y la vesícula biliar son los órganos sólidos del aparato digestivo.

Boca: Los alimentos comienzan a moverse a través del tracto gastrointestinal cuando una persona come. Cuando la persona traga, la lengua empuja los alimentos hacia la garganta. Un pequeño colgajo de tejido, llamado epiglotis, se pliega sobre la tráquea para evitar que la persona se ahogue y así los alimentos pasan al esófago.



ADAM.

Esofágico inferior: Cuando los alimentos llegan al final del esófago, un anillo muscular llamado el esfínter esofágico inferior se relaja y permite que los alimentos pasen al estómago. Este esfínter usualmente permanece cerrado para evitar que lo que está en el estómago fluya de regreso al esófago.

Esófago: Una vez que la persona comienza a tragar, el proceso se vuelve automático. El cerebro envía señales a los músculos del esófago y la peristalsis empieza.

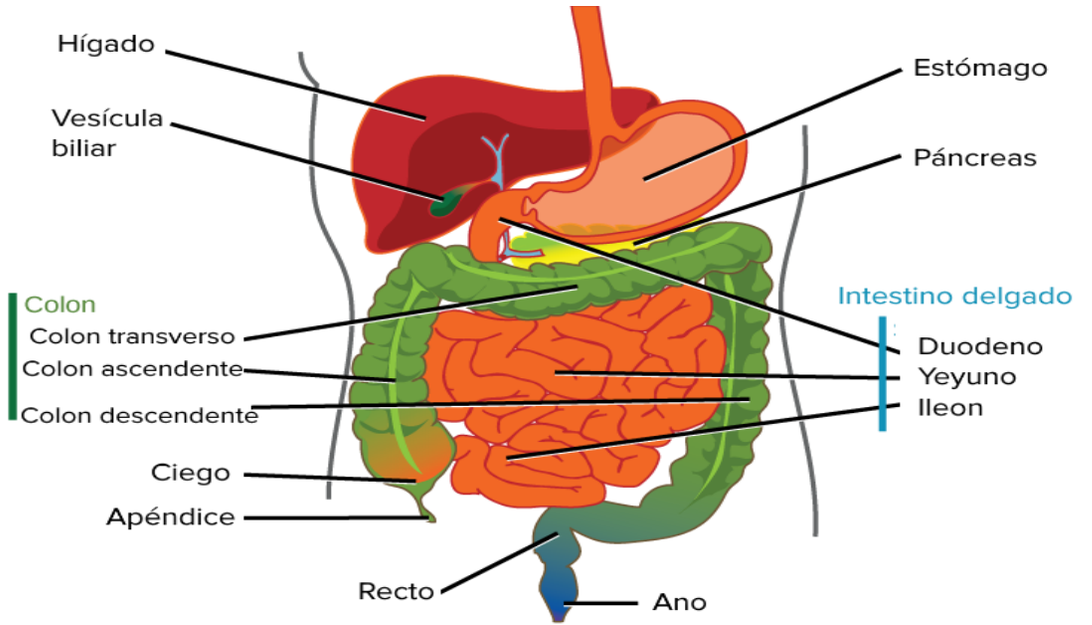


Estómago: Después de que los alimentos entran al estómago, los músculos del estómago mezclan los alimentos y el líquido con jugos digestivos. El estómago vacía lentamente su contenido, llamado quimo, en el intestino delgado.

Intestino grueso: El intestino grueso absorbe agua y cambia los desechos de líquidos a heces. La peristalsis ayuda a movilizar las heces hacia el recto.



Recto: El extremo inferior del intestino grueso, el recto, almacena las heces hasta que las empuja fuera del ano durante la defecación.



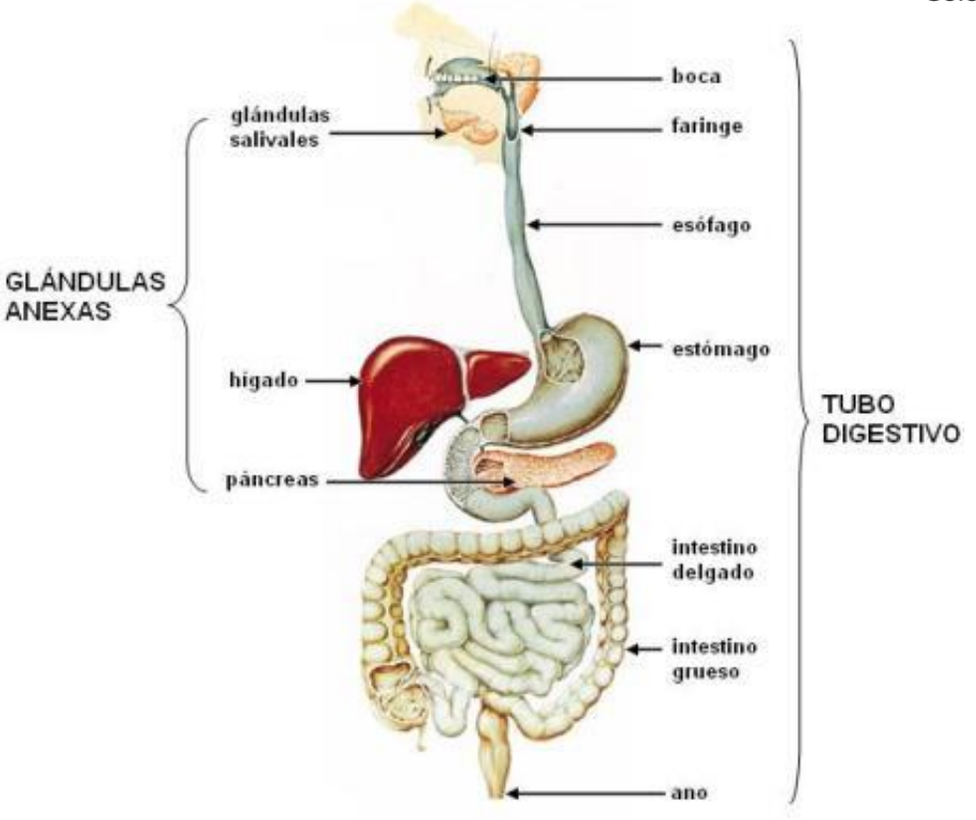
Intestino delgado: Los músculos del intestino delgado mezclan los alimentos con jugos digestivos del páncreas, hígado e intestino y empujan la mezcla hacia adelante para continuar el proceso de digestión. Las paredes del intestino delgado absorben el agua y los nutrientes digeridos incorporándolos al torrente sanguíneo. A medida que continúa la peristalsis, los productos de desecho del proceso digestivo pasan al intestino



<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/intestino-delgado>

https://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndulas_anexas#:~:text=Las%20gl%C3%A1ndulas%20anexas%20del%20tubo,que%20permite%20digerir%20los%20alimentos

SISTEMA DIGESTIVO



GLÁNDULAS ANEXAS

TUBO DIGESTIVO

Las glándulas anexas del tubo digestivo son: las glándulas salivales, el hígado y el páncreas. Las primeras son el conjunto de glándulas que drenan en la cavidad bucal y cuyo producto de secreción es la saliva: salivales, que segregan la saliva, lo que permite digerir los alimentos.