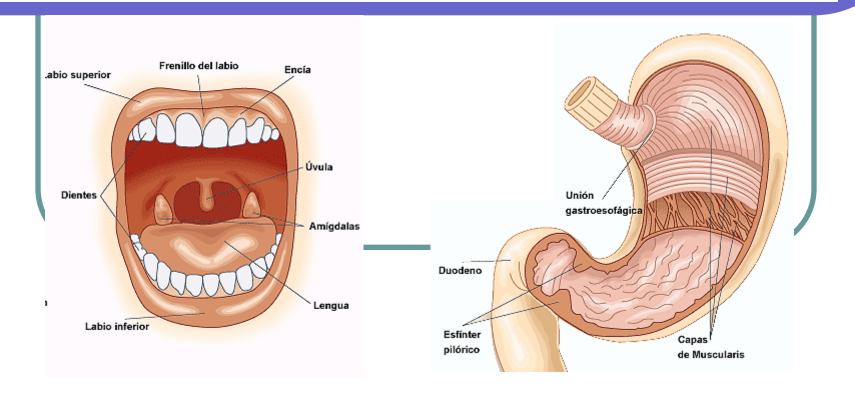
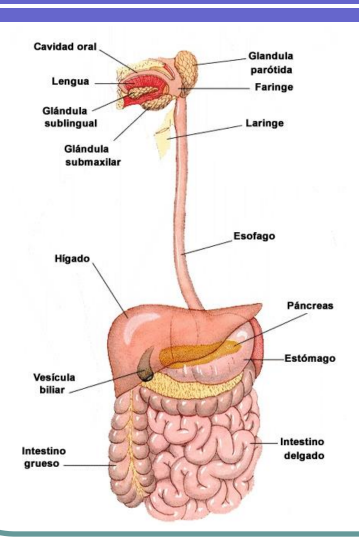
Anatomía y fisiología del Aparato Digestivo



Etapas del proceso digestivo

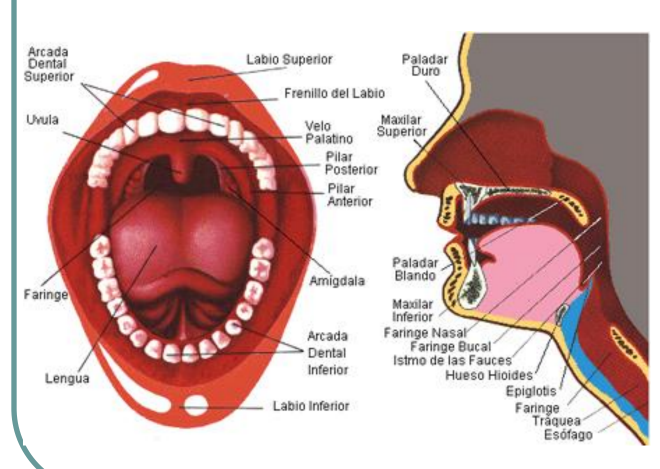
- Ingestión: Los alimentos son triturados por los dientes y mezclados con la saliva.
- Digestión: Las enzimas de los jugos descomponen los nutrientes en moléculas más sencillas.
- Absorción: Las moléculas sencillas atraviesan las paredes del tubo y son transportadas por la sangre.
- Asimilación: Las células utilizan los nutrientes para obtener energía o fabricar nuevas moléculas.
- Defecación: Las sustancias no digeridas o no absorbidas son eliminadas por el ano.

El aparato digestivo



- Tubo de 11 metros de largo, desde la boca hasta el ano.
 - Cavidad bucal
 - Esófago
 - Estómago
 - Intestino delgado
 - Intestino Grueso
- Glándulas anejas
 - Glándulas salivales
 - Hígado
 - Páncreas
 - Glándulas gástricas
 - Glándulas intestinales

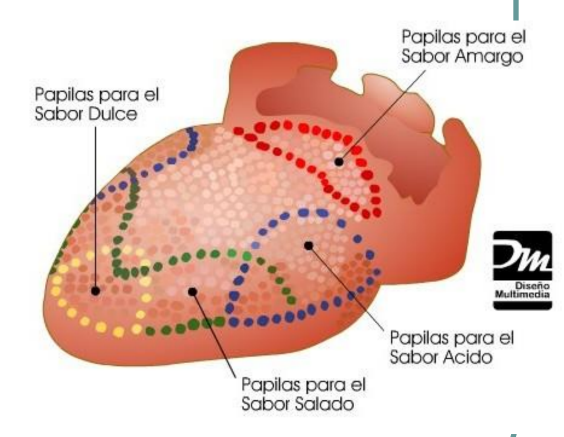
Ingestión: Cavidad bucal



- Labios
- Lengua
- Dientes
- Glándulas salivares
- Istmo de las fauces
- Amígdalas

Lengua

- Órgano musculoso, muy móvil.
- Interviene en la masticación
- Interviene en la deglución
- Órgano del gusto



Lengua: Papilas gustativas

- Papilas filiformes:
 Más abundantes, no poseen botones gusativos.
- Papilas fungiformes: Más numerosas en la punta.
- Papilas caliciformes:
 Forman V invertida en la base de la lengua.
- Las dos últimas tienen botones gustativos.

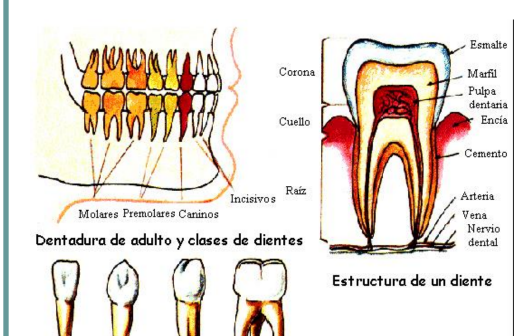


Dientes

Canino

Incisivo

Premolar



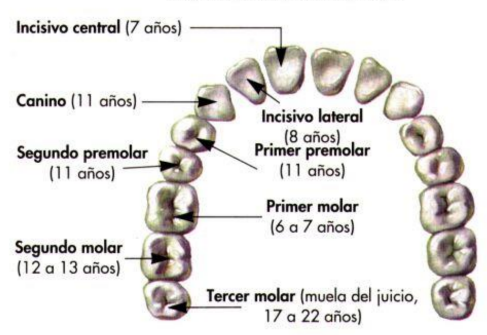
Molar

- Estructura:
 - Corona
 - Raíz
 - Cuello
- Tipos:
 - Incisivos
 - Caninos
 - Premolares
 - Molares

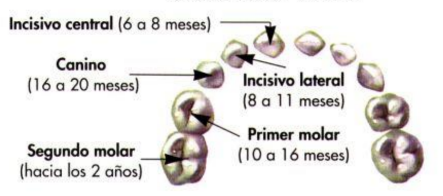
Dientes

- Dentición de leche: 20 piezas.
- Dentición adulta: 32 piezas

DIENTES PERMANENTES

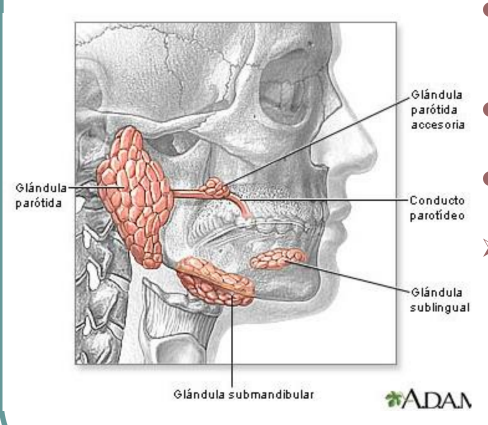


DIENTES DE "LECHE"



Dientes permanentes y dientes temporales(de "leche")

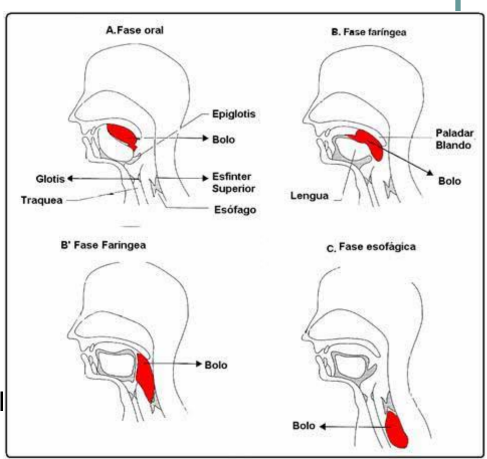
Glándulas salivares



- Parótidas: Bajo la oreja.
 Vierten junto al segundo molar superior.
- Submaxilares: Bajo la base de la lengua.
- Sublinguales: Encima de las anteriores.
- Saliva: contiene amilasa (degrada almidón) y lipasa lingual (degrada grasas), agua, sales, lisozima (bactericida) y mucina (lubricante).

El proceso de la deglución

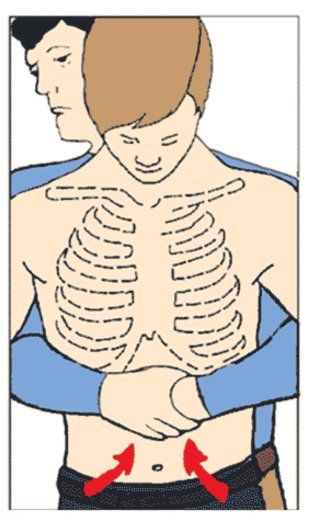
- Fase oral: Proceso voluntario. La lengua comprime el bolo contra el paladar y lo empuja hacia atrás.
- Fase faríngea: Acto reflejo.
 - El paladar blando se eleva y cierra la cavidad nasal.
 - La epiglotis desciende y cierra la tráquea
 - Se inicia un movimiento peristáltico que impulsa el bolo hacia la faringe.



Atragantamiento

- El objetivo es despejar las vías respiratorias obstruidas por un cuerpo extraño.
- Se comprime con el puño por debajo del esternón, hacia dentro y hacia arriba.
- Si no tiene éxito, puede ser necesaria una traqueotomía.

Maniobra de Heimlich

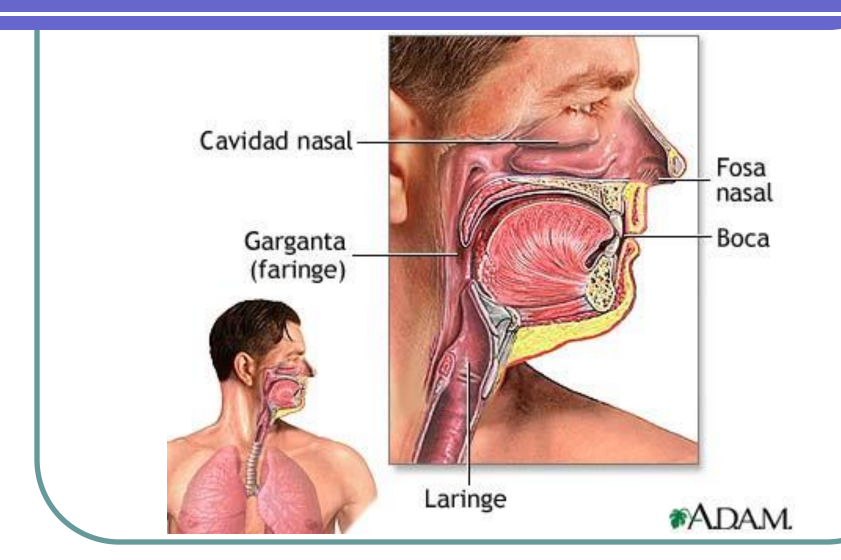


Dé un tirón súbito a un ángulo de 45 grados. Repita rápidamente de 6 a 10 veces, empujando el abdomen hacia arriba hasta tener éxito.

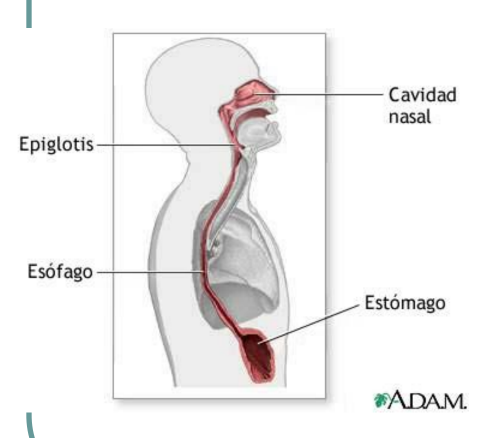
Ingestión: Faringe

- Tubo musculoso común a los aparatos digestivo y respiratorio.
- Comunica con:
 - La boca a través del istmo de las fauces
 - El esófago
 - Las fosas nasales a través de las coanas
 - La laringe a través de la glotis
 - El oído medio a través de las trompas de Eustaquio.

Faringe



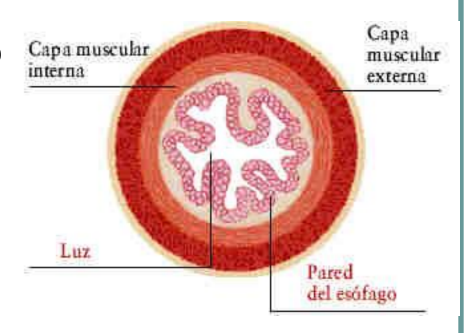
Ingestión: Esófago



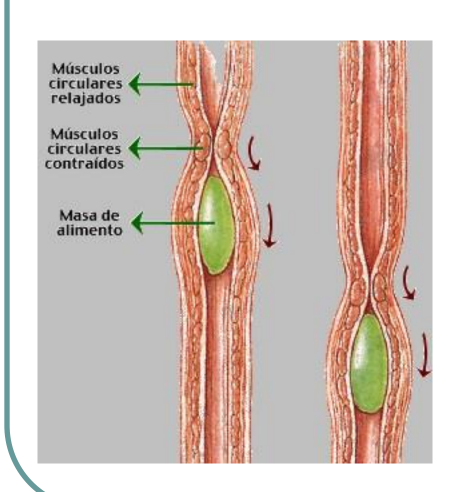
- Tubo muscular de unos 30 cm que comunica la faringe con el estómago.
- Desciende por detrás de la tráquea y del corazón
- Atraviesa el diafragma por el hiato esofágico
- Tiene dos esfínteres, uno superior y otro inferior

Esófago: Histología

- Capa mucosa: epitelio plano pluriestratificado no queratinizado.
- Capa submucosa: tejido conjuntivo
- Capa muscular: cálulas musculares lisas perimetrales y longitudinales, responsables de movimientos peristálticos
- Capa adventicia de tejido conjuntivo



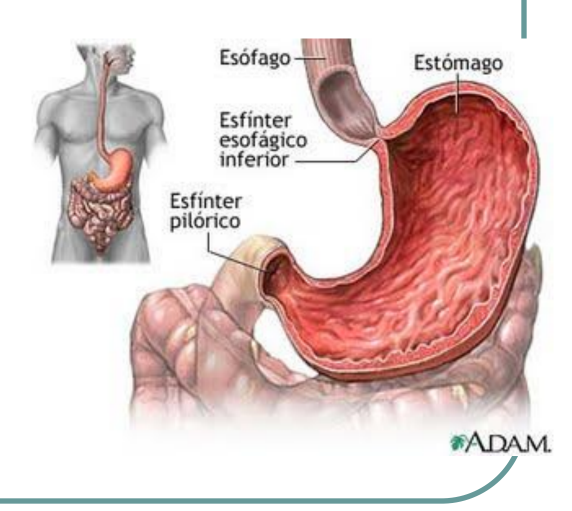
Esófago: Ondas peristálticas



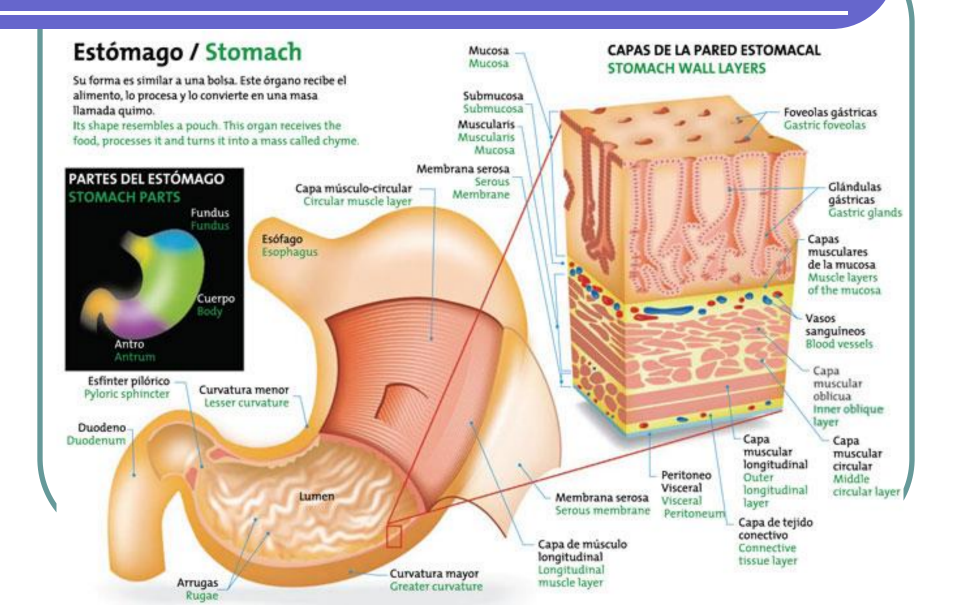
- Ondas de contracción de la musculatura lisa.
- Empujan el bolo hacia el estómago.

Digestión: El estómago

- Parte dilatada del tubo digestivo donde se completa la digestión mecánica y continúa la digestión química.
- El bolo alimenticio se transforma en una papilla llamada quimo
- El esfinter pilórico regula el vaciado gástrico



Estómago: histología



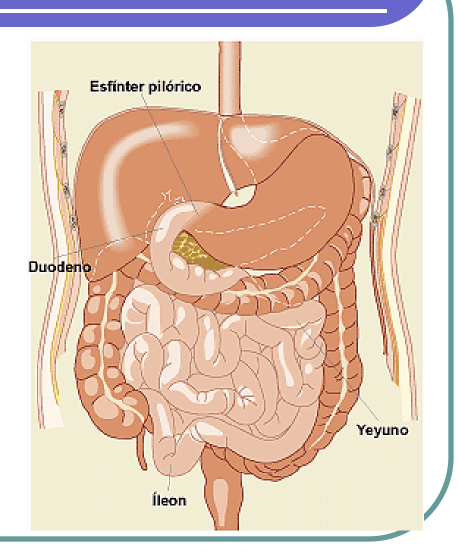
Estómago: glándulas gástricas

Contiene cuatro tipos de células:

- Células principales: Producen pepsinógeno. En contacto con el ácido clorhídrico se transforma en pepsina, enzima que degrada las proteínas. En el antro pilórico segregan lipasa gástrica, que actúa sobre algunos lípidos.
- Células parietales: Producen ácido clorhídrico.
- Células mucosas: Segregan mucosa protectora de la pared del estómago.
- Células G: Producen gastrina (hormona que estimula la secreción de ácido clorhídrico)

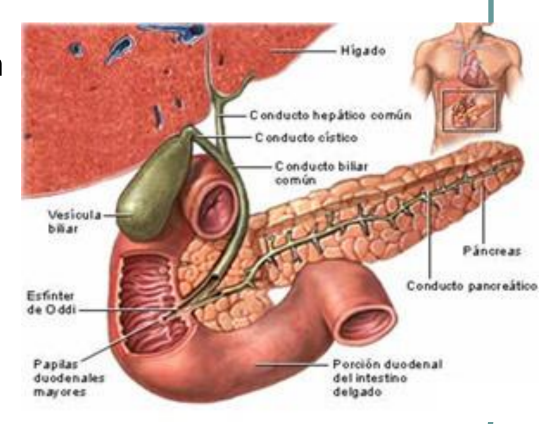
Digestión: Intestino delgado

- Ocurre la mayor parte de la digestión enzimática y casi toda la absorción.
- Es un tubo arrollado, de unos siete metros de longitud y de algo más de dos centímetros y medio de diámetro.
- El intestino delgado se subdivide en duodeno, yeyuno e íleon, que se continúa con el intestino grueso por medio de la válvula ileocecal.



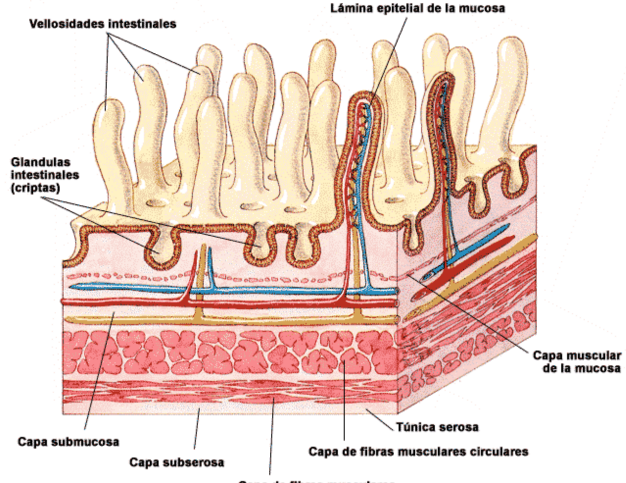
Intestino delgado: digestión química

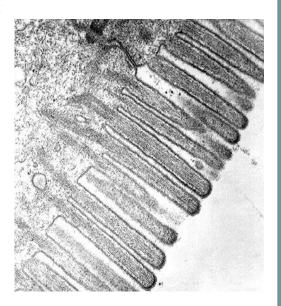
- La bilis y el jugo pancreático vierten en el duodeno a través de la ampolla de Vater, donde se mezclan con el quimo.
- Las glándulas intestinales segregan jugo intestinal



Vellosidades intestinales

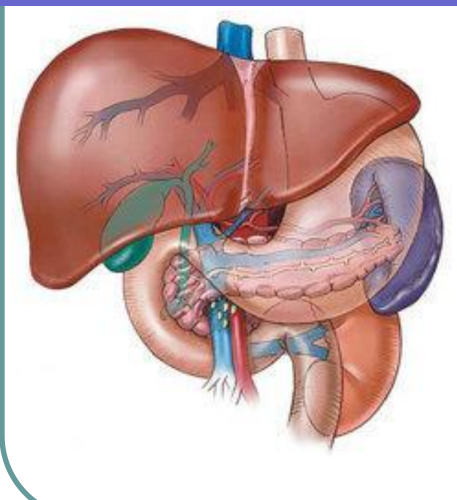
Esquema de las capas del intestino delgado





Capa de fibras musculares longitudinales

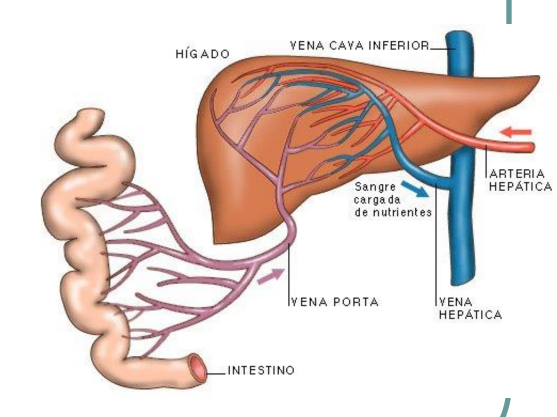
Digestión: El hígado



- Glándula más grande del organismo
- Peso 1,5 kg (sin sangre)
- Color rojo oscuro
- Consistencia blanda
- Dividido en 4 lóbulos:
 - Izquierdo
 - Derecho
 - Caudado
 - Cuadrado

Hígado

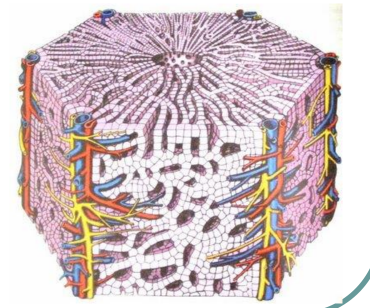
- Recibe sangre de la vena porta, procedente del intestino (aporta nutrientes).
- Recibe sangre de la arteria hepática (aporta oxígeno)
- Las venas de los lobulillos confluyen en la vena hepática, que lleva sangre a la cava inferior.



Hígado

- Constituido por lobulillos hepáticos hexagonales con hepatocitos alrededor de una vena central.
- Entre ellos hay espacios porta, triangulares, una rama de la arteria hepática, una rama de la vena porta, un capilar linfático y un conductillo biliar, que recoge la bilis producida por los hepatocitos

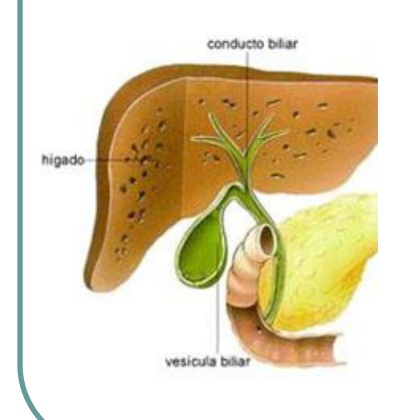




Hígado: funciones

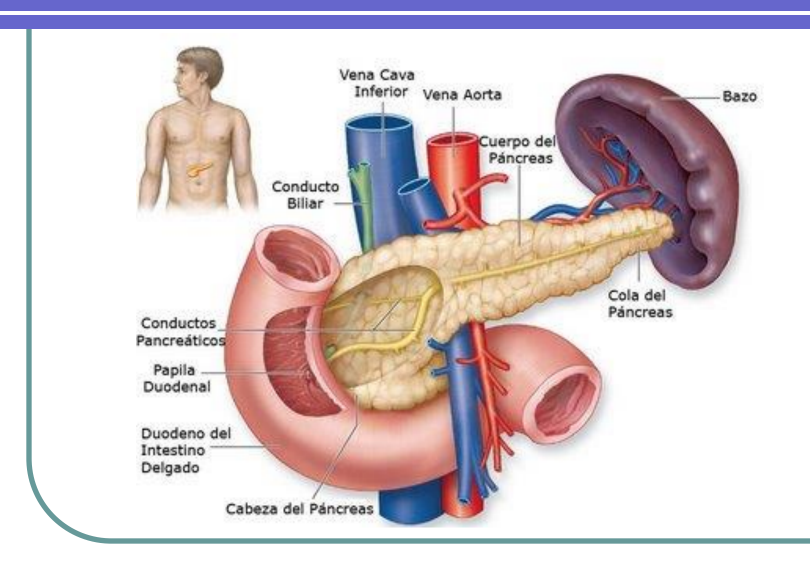
- Secreción de bilis
- Metabolismo de los glúcidos (glucólisis, glucogenólisis y gluconeogénesis)
- Metabolismo de los lípidos (síntesis de colesterol y lipoproteínas)
- Metabolismo de proteínas
- Eliminación de toxinas y hormonas
- Síntesis de factores de coagulación
- Depósito de muchas sustancias (hierro, vitaminas, ...)
- Eliminación de eritrocitos envejecidos por las células de Kupffer
- Activación de vitamina D
- Formación y excreción de bilirrubina por degradación de la hemoglobina

Hígado y vesícula biliar



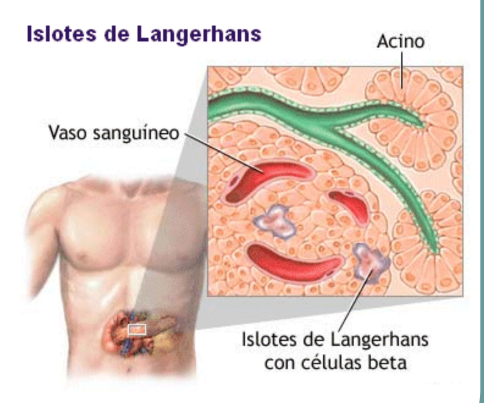
- La bilis emulsiona las grasas, neutraliza la acidez del quimo, y favorece la absorción de los ácidos grasos.
- Contiene sales biliares, proteínas, colesterol y hormonas, además de pigmentos de color verdoso (bilirrubina).
- Es producida por los hepatocitos, vierte a los canalículos biliares, que desembocan en los conductos biliares
- Se almacena temporalmente en la vesícula biliar
- Es liberada cuando el alimento llega al duodeno

Digestión: El páncreas



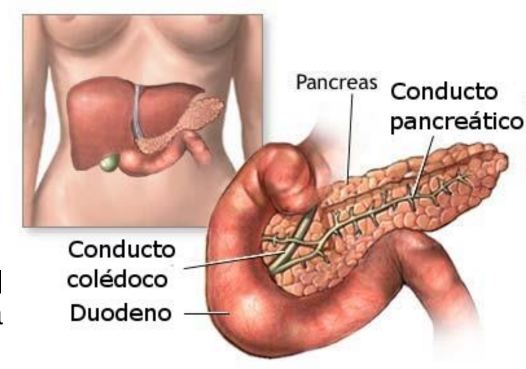
Páncreas

- Órgano de forma cónica, de unos 25 cm Islotes de Langerhans de longitud y 5 de grosor.
- Glándula mixta: los islotes de Langerhans segregan insulina y glucagón, que regulan el metabolismo de los glúcidos.
- Como glándula exocrina fabrica jugo pancreático.



Páncreas: el jugo pancreático

- Contiene enzimas: amilasa pancreática, lipasa pancreática, tripsina, quimotripsina, peptidasa, nucleasas pancreáticas y bicarbonato.
- Llega al duodeno a través del conducto de Wirsung, que se une al colédoco y desemboca en la ampolla de Vater
- Existe también un conducto accesorio



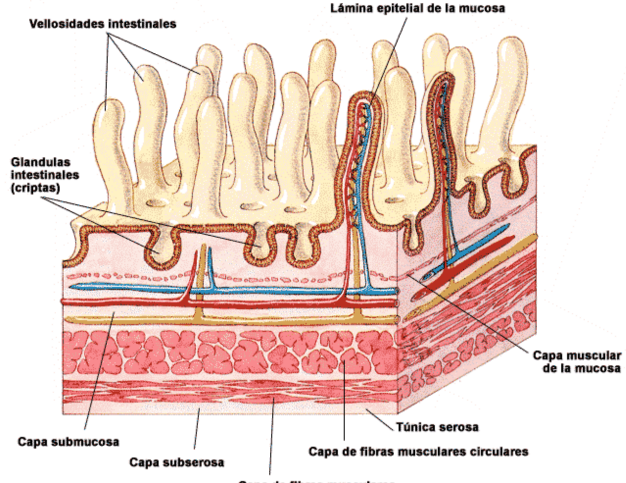


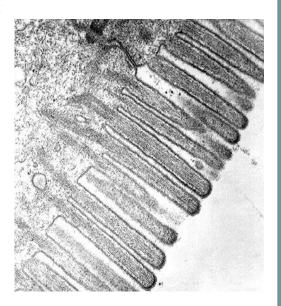
Absorción: intestino delgado

- Paso de sustancias desde el tubo digestivo hacia la sangre y la linfa.
- Diariamente se absorben 9 litros de agua que contienen 500 g de nutrientes.
- Los nutrientes penetran en los capilares sanguíneos y confluyen en la vena porta, que los lleva al hígado.
- Las grasas penetran en los vasos quilíferos y pasan a la red linfática
- Las vellosidades y microvellosidades intestinales proporcionan una superficie de absorción de 300 m²

Vellosidades intestinales

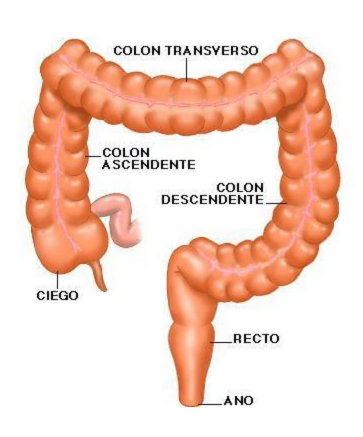
Esquema de las capas del intestino delgado





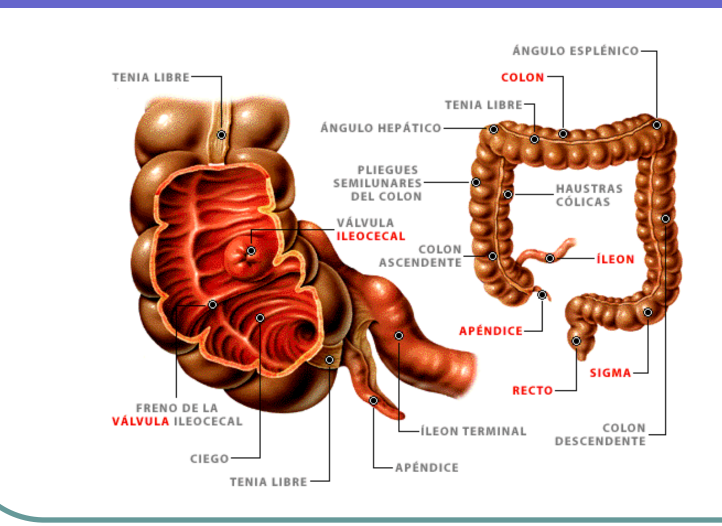
Capa de fibras musculares longitudinales

Intestino grueso



- 1,5 m de longitud y 6,5 cm de diámetro
- En él se produce absorción de agua e iones inorgánicos, y formación y eliminación de heces fecales
- Contiene abundante flora bacteriana que fermenta residuos no digeridos, y sintetiza vitaminas K y B

Intestino grueso



Heces fecales

- Formadas por restos de alimentos no absorbidos (celulosa), células del epitelio intestinal, y bacterias intestinales
- Presentan olor característico debido a la fermentación pútrida de las proteinas
- Su forma depende del tiempo que pasan en el colon

Bristol Stool Chart



Regulación del proceso digestivo

- Regulación nerviosa mediante el sistema nervioso entérico. Regula la actividad del músculo liso y de las glándulas que segregan en él.
- Fibras nerviosas simpáticas y parasimpáticas activa o inhiben la función digestiva.
- Regulación hormonal mediante hormonas tisulares: gastrina (estómago), secretina y colecistoquinina (intestino delgado)