

Intestino Grueso

1. Ciego

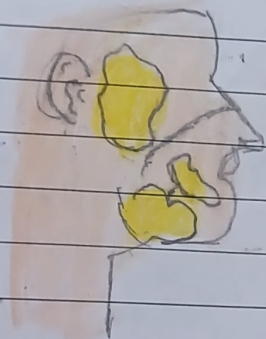
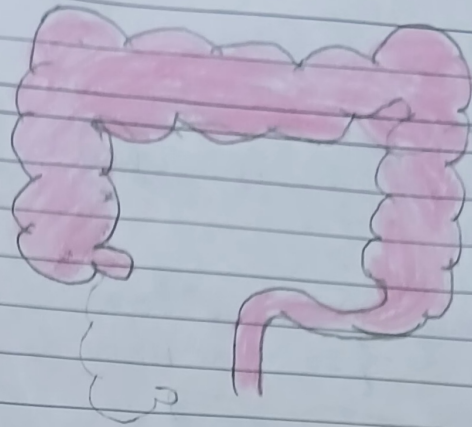
2. Colon: Ascendente, transverso, descendente, sigmoides

3. Recto.

Mucosa: No plegues ni vellosidades

Muscular: Tenias colicas

Serosa: Apendices epiploicos



Clasificación de las glándulas salivales mayores.

* Exocrinas

* Tubuloacinares

* Compuestas

* Merocrinas

Tipos de glándulas salivales mayores: Parotídeas, Acinares, compuestas y sus unidades secretoras son serosas.

Submandibulares: Tubuloacinares, compuestas sus unidades.

Sublinguales: Tubuloacinar, mucosa y una minoría mixta.

Estructura como órganos masivos

Estróma

Parenquima

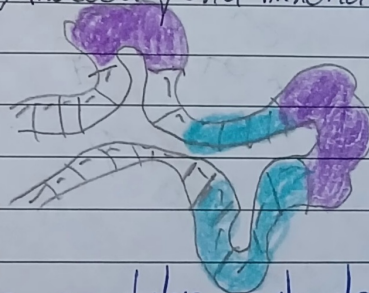
* Cápsula

* Unidades secretoras

* Tabiques

* Sistema de conducción

* Tejido intersticial Estructura intercalado.

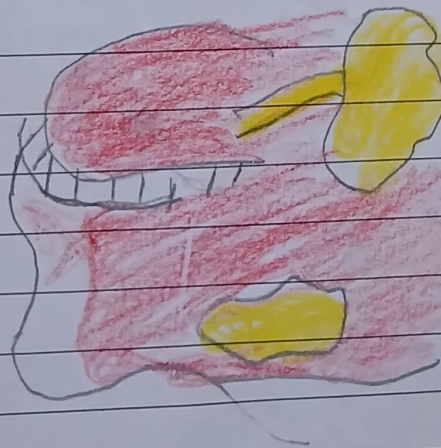


Función de las glándulas salivales:

* Lubricar la cavidad bucal y humedecer los alimentos.

* Iniciar la digestión de los glúcidos por la amilasa salival.

* Los capnos y los conductos intralobulillares sintetizan las piezas secretoras * La células acinares segregan Lactoferrina y lisocima antibacterianos.



El páncreas es una glándula

* Amarillo

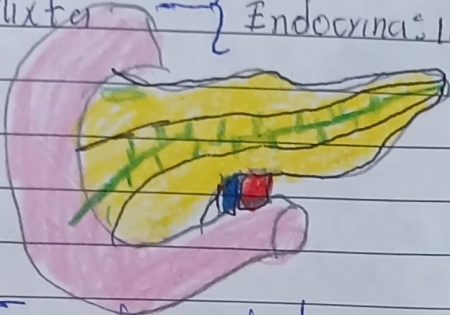
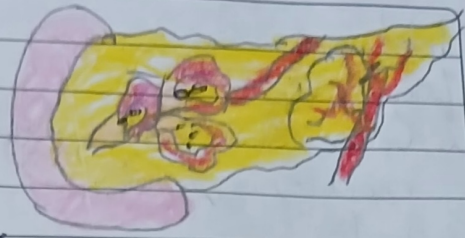
* Compuesto

* Merocrina

* Mixta

Exocrina: Acidos

Endocrina: Islotes de Langerhan.



Pancreas

Estoma

Paranquima

* Capsula delgado

• Acinos serosos

* Tabiques

• Islotes de

* Tejido intersticial Langerhan.

Tipos de conductos pancreáticos

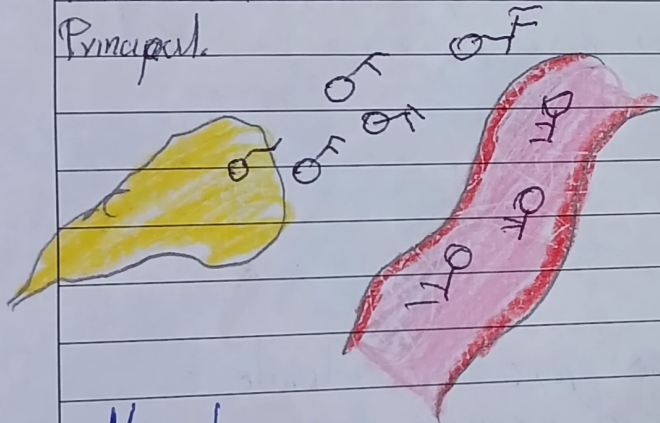
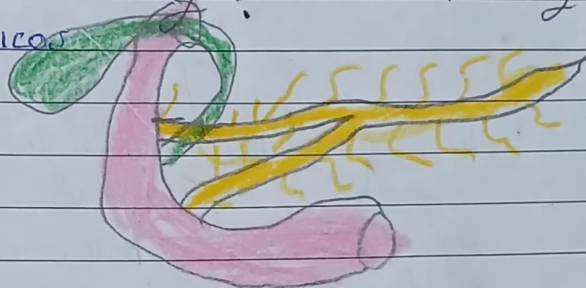
Centroacinares

Intercalados

Intralobulillares

Intralobulillares

Principal



Función del páncreas exocrino:

Conductos (intercalados): secreción acuosa alcalina, rica en bicarbonato estimula por la cremina. Acinos: Produce enzimas digestivas como amilasa, lipasa, Tripanoelasa.

Hígado

Estroma Parenquima

* Capsula de fgado

* hepatocitos Clobulillos

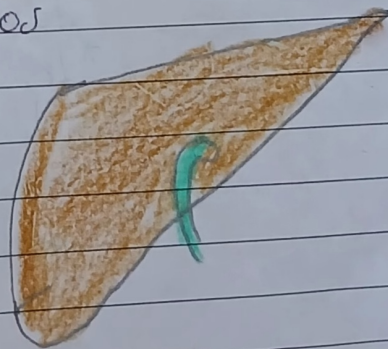
conectivo denso

* Conductos biliares,

* Tabiques y arbol

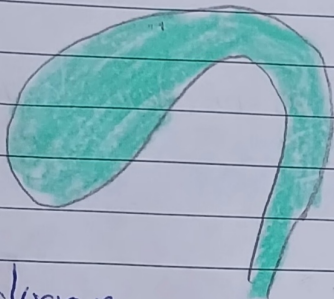
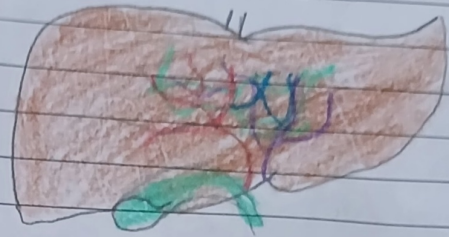
portal tejido

intersticial



Funciones del hígado:

- * Secreción de bilis, ácido biliar.
- * Metabolismo de glucidos
- * Síntesis proteica
- * Metabolismos lípidos
- * Metabolismo del hierro.
- * Inactivación y detoxificación
- * Almacena vitamina A
- * Capacidad regenerativa

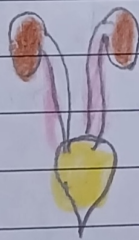
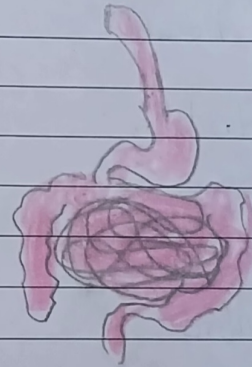


Visculla viliar

Mucosa: Epitelio simple cilíndrico.
Lamina propia tejido. Muscular: Fibras lisas en disposición longitudinal.
Abuercia o serosa, tejido conectivo denso.

Conclusión

El tubo digestivo comienza en la cavidad bucal y termina en el ano. desde el punto de vista histológico lo más importante es el estudio de la pared de estos órganos como órganos tubulares.



Aparato genitorial.

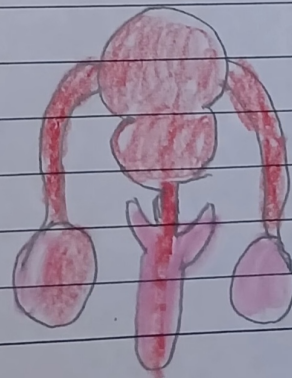
Se compone de:

- Riñones
- Ureteres
- Vejiga
- Uretra.

Genitales masculinos

situado en el interior del cuerpo. Testículos

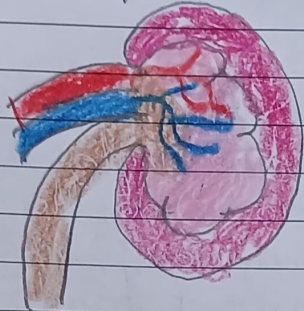
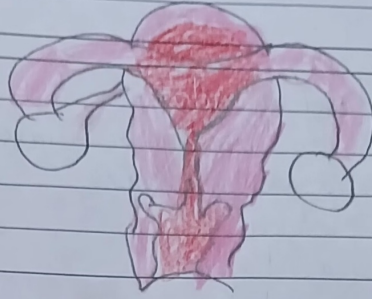
- Epididimos
- Conductos deferentes
- Próstata • Uretra.



Genitales Femeninos

Situados en el interior del cuerpo

- Vagina
- Utero
- Cervix
- Trompas de Falopio



Nefritis

Inflamación de los riñones
debido a una gran variedad
de causas

Nefrosis

Enfermedad no inflamatoria
del riñón.

Patologías

* Nefritis Renal

* Cistitis

* Pielonefritis

* Nefritico o Glomerulonefritis.

Diferencias sistematizadas
entre el femenino y masculino.

Mujeres.

Incontinencia

Alteraciones menstruales

Alteraciones obstétricas.

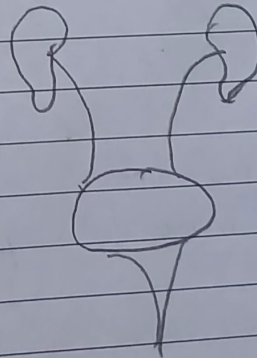
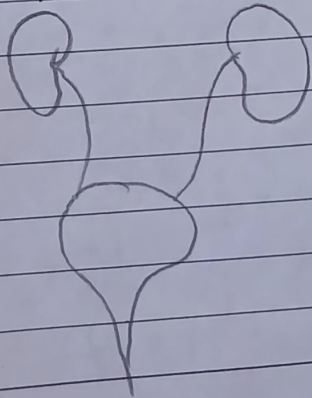
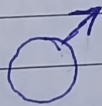
Hombre

Prostatismo

Reflujo miccional

Incontinencia

Gateo terminal



BIBLIOGRAFIA
ANTOLOGÍA UDS
IMÁGENES

[HTTPS://MEDLINEPLUS.GOV/SPANISH/ENCY/ESP_IMAGEPAGES/19221.HTM#:~:TEXT=EL%20INTESTINO%20DELGADO%20ES%20LA,DIRIGIDO%20DEL%20EST%20MAGO%20AL%20DUODENO](https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/19221.htm#:~:text=el%20intestino%20delgado%20es%20la,dirigido%20del%20est%C3%B3mago%20al%20duodeno)