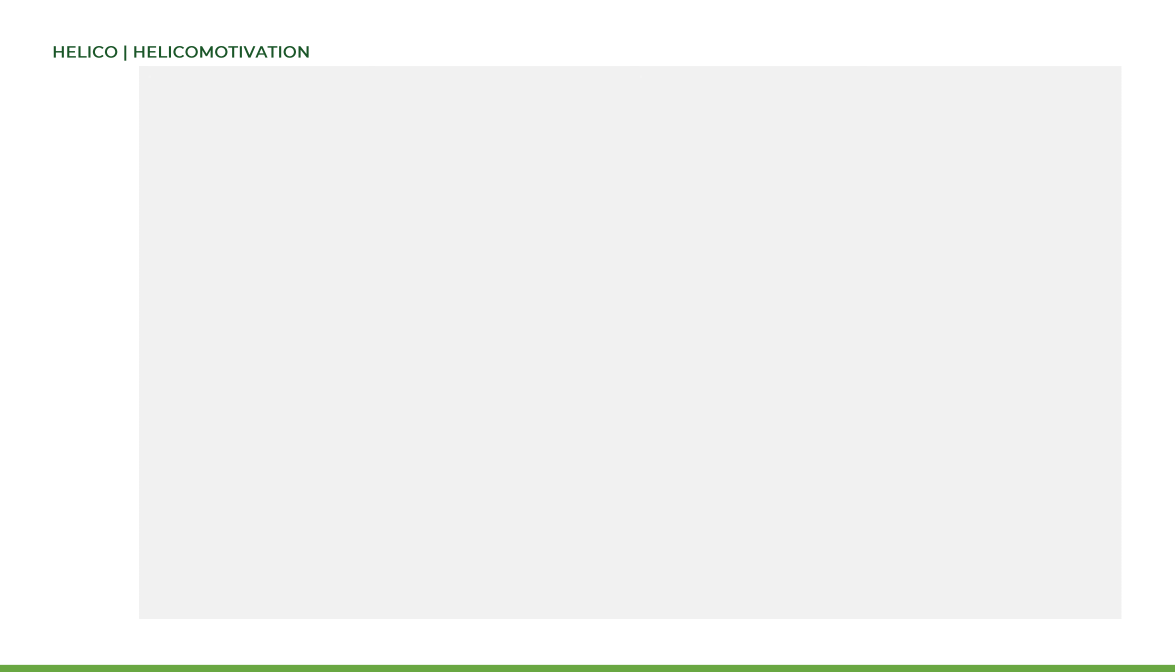


BIOLOGY Chapter 13



Sistema digestivo I







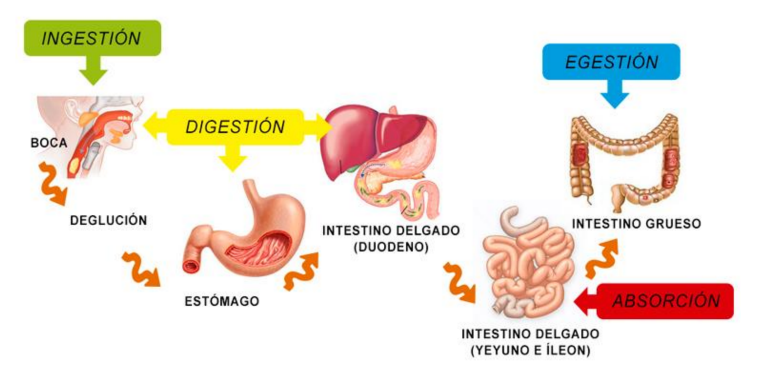


APARATO DIGESTIVO(La Digestión)

Proceso de degradación de alimentos, absorción de nutrientes y eliminación de desechos.

IMPORTANCIA: Proveer de nutrientes al organismo para mantener la homeostasis.





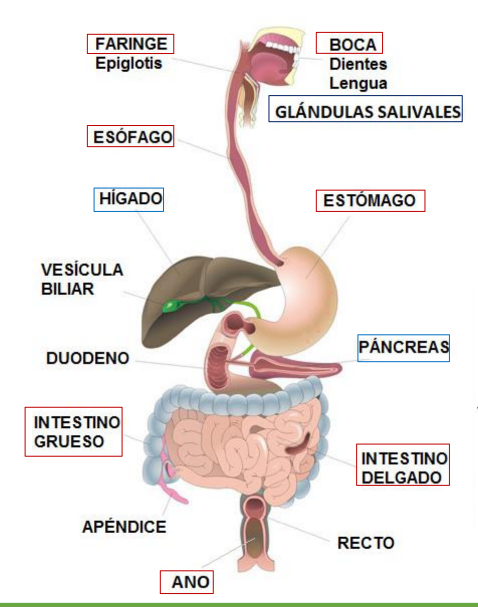
HELICO | THEORY COMPONENTES DEL SISTEMA DIGESTIVO



TUBO DIGESTIVO

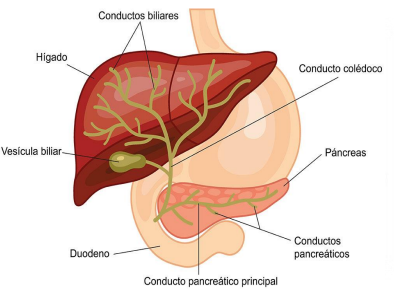
- ✓ Boca
- ✓ Faringe
- ✓ Esófago
- ✓ Estómago
- ✓ Intestino delgado
- ✓ Intestino grueso
- ✓ Ano





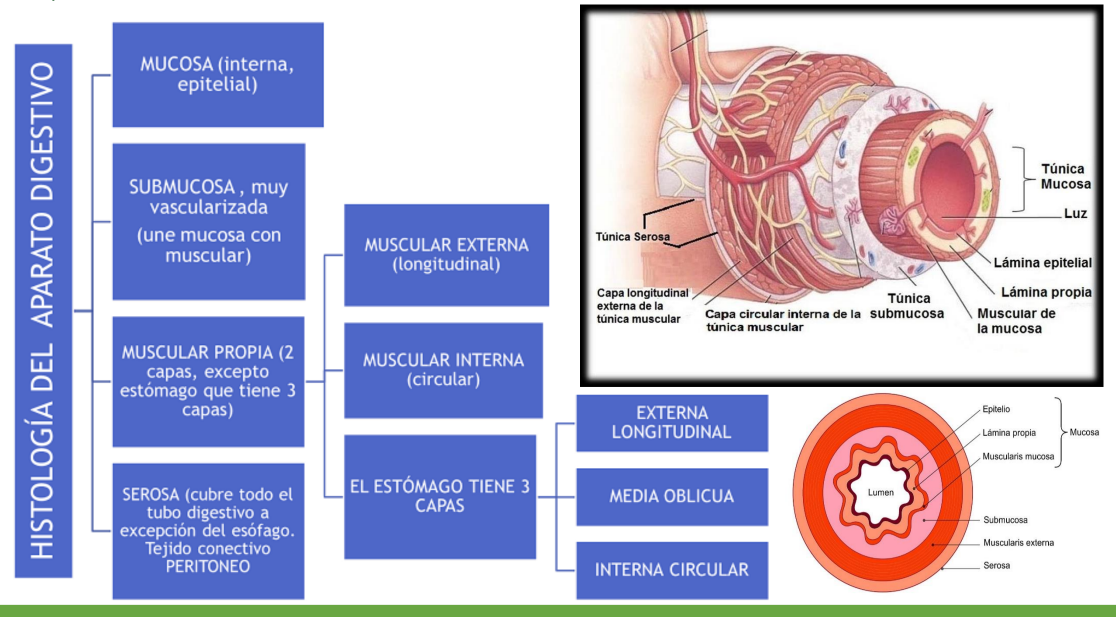
GLÁNDULAS ANEXAS

- Salivales
- ✓ Hígado
- ✓ Páncreas



HISTOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO







BOCA

Primera porción del tubo digestivo. Se extiende desde los labios hasta istmo de

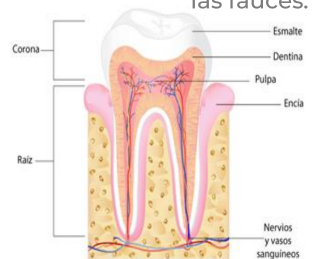
16-22 Meses

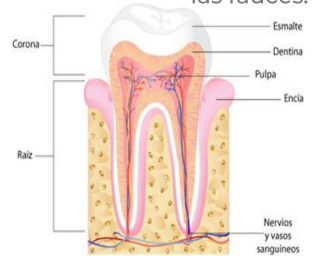
13-19 Meses

25-33 Meses

9-13

las fauces.







Fórmula dentaria

Uvula

Glándulas salivares

Encía . inferior

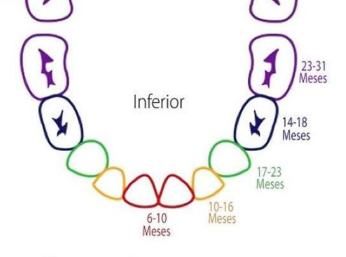
1.a Dentición

 $I_{\frac{2}{2}}^{2}$, $C_{\frac{1}{1}}^{1}$, $M_{\frac{2}{2}}^{2}$

2.a Dentición

 $I_{\frac{2}{2}}$, $C_{\frac{1}{1}}$, $pM_{\frac{2}{2}}$, $M_{\frac{3}{3}}$





Incisivo central Incisivo lateral Canino

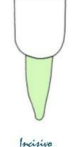
Primer molar Segundo molar

8-12

Meses

Superior

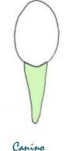




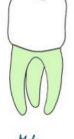
Lengua

Dientes inferiores

Labio inferior



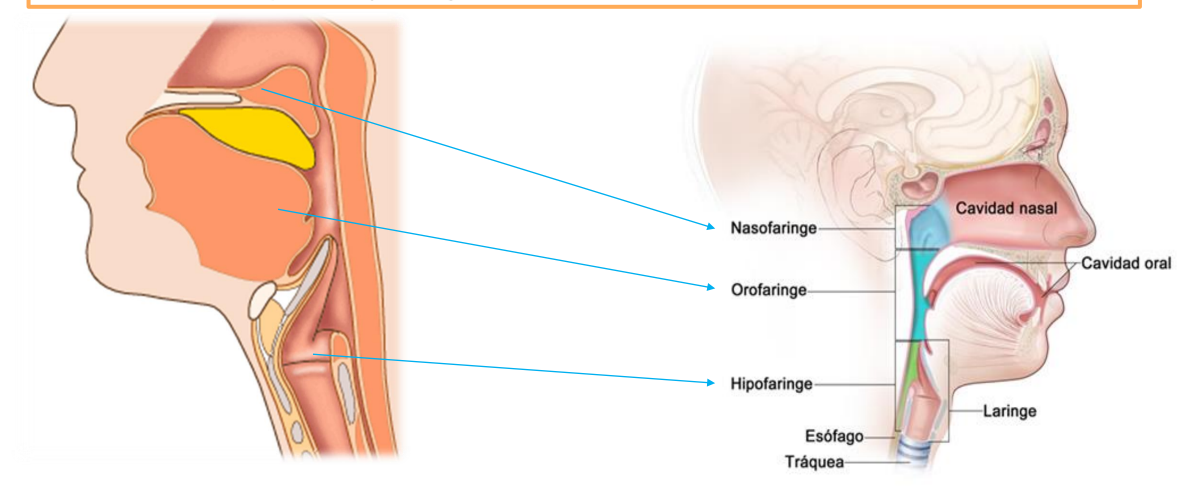




FARINGE



La faringe es un tubo musculoso situado en el cuello y revestido de membrana mucosa; conecta la nariz y la boca con la tráquea y el esófago. Este conducto cumple una doble función, como la respiración y la deglución.



Faringe

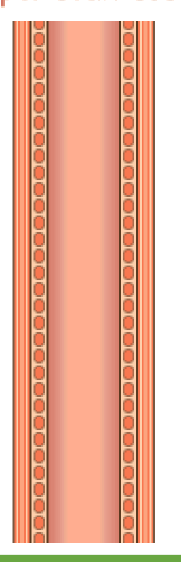
Alimento

Esófago

Diafragma

Estómago

Movimientos peristálticos



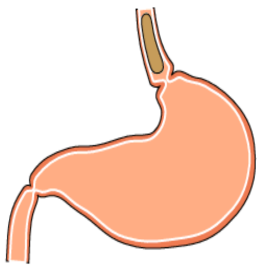
ESÓFAGO

El **esófago** es la parte inicial del tubo digestivo y su **función** es el transporte del bolo alimenticio de la faringe al estómago, a través del tórax y evitar el reflujo del mismo.

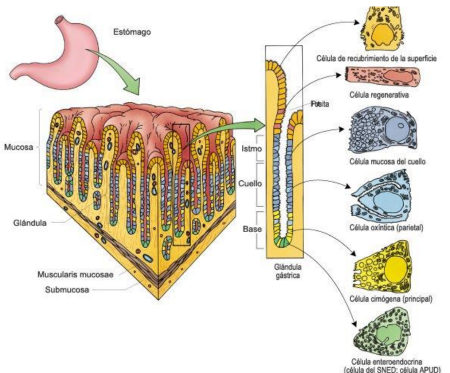


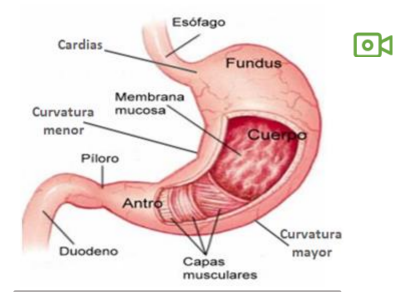
ESTÓMAGO

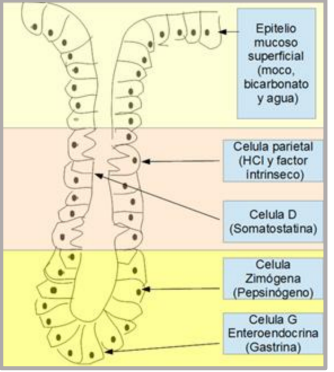
Órgano que forma parte del aparato digestivo. El estómago ayuda a digerir los alimentos al mezclarlos con jugos digestivos convirtiéndolos en líquido diluido.













Nivel I

1. Son componentes del tubo digestivo.

Boca, faringe, esófago, estómago, intestino delgado, intestino grueso y ano.

2. Mencione las capas histológicas del tubo digestivo.

Mucosa, submucosa, muscular, adventicia, serosa.

Nivel II

3. ¿Cuáles son los tipos de dientes?

Incisivo, canino, premolar, molar.

- 4. La faringe se divide en tres segmentos. Mencione ¿cuáles son estos?
- 5. ¿Charefaringe erofaringe laringofaringe.

Vestíbulo y Cavidad oral.



Nivel III

6. Mencione las glándulas salivales e indique el porcentaje de saliva producido por cada uno de ellas.

- a. Glándulas mayores: Glándulas pares.
 - Parótidas
 - Submaxilares
 - Sublinguales

Producen el 95% del volumen total de la saliva.

- b. Glándulas menores: Glándulas accesorias que se localizan en la mucosa o submucosa de la cavidad oral.
 - Linguales
 - Labiales
 - Bucales
 - Molares
 - Palatinas

Producen el 5% del volumen total de la saliva.



7. ¿Cuáles son las etapas de la deglución?

Oral, faríngea y esofágica

8. En el estómago se encuentran tres capas de músculo liso: circular, media e interna. Si se utilizara un fármaco que impida la contracción muscular en el músculo no se podría realizar

A) la producción de gastrina.

B) la producción de HCl.

D) la formación de heces.

la digestión mecánica. la digestión química.