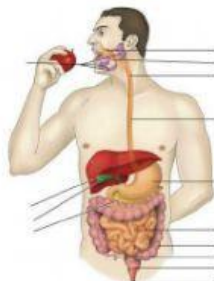


## SISTEMA DIGESTIVO

Donde empieza la digestión



Boca  
Dientes  
Hígado  
Estómago

En el/la \_\_\_\_\_ se forma el \_\_\_\_\_.

- esófago – bolo alimenticio
- boca – bolo alimenticio
- estómago – bolo alimenticio
- estómago – quilo

El aparato digestivo se divide en:

- Faringe y Tubo digestivo
- Glándulas anexas y faringe
- Tubo digestivo y glándulas anexas
- Glándulas anexas y Estómago

¿Cuáles son las glándulas anexas?

- Hígado
- Páncreas
- Glándulas sudoríparas
- Glándulas salivales

Son glándulas anexas, excepto:

- Páncreas
- Laringe
- Glándula salival
- Hígado

**¿Cuál es el órgano común en el sistema digestivo y respiratorio?**

Esófago

Laringe

Faringe

Tráquea

**En cuanto a la fisiología digestiva es verdadero:**

La saliva contiene amilasa salival que metaboliza los hidratos de carbono.

El par VII inerva las glándulas parótida, submandibular y submaxilar.

La fase voluntaria de la deglución incluye el esófago y estómago.

El par X forma parte del SNA simpático y estimula a la digestión.

**Seleccione la opción que muestre el orden correcto de las fases del proceso digestivo:**

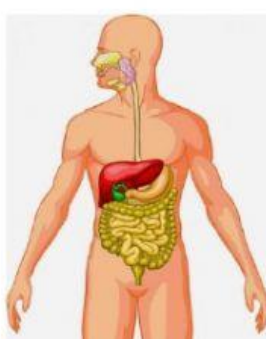
Masticación, deglución, insalivación, digestión estomacal, digestión intestinal, formación de heces, adsorción.

Masticación, deglución, insalivación, digestión estomacal, digestión intestinal, adsorción, formación de heces.

Masticación, insalivación, deglución, digestión estomacal, digestión intestinal, adsorción, formación de heces.

Masticación, insalivación, deglución, digestión estomacal, digestión intestinal, absorción, formación de heces.

**Es un tubo largo que transporta la comida de la boca al estómago**



Intestino delgado

Intestino grueso

Esófago

Hígado

**Comunica la faringe con el estómago:**

Lengua

Boca

Estómago

Esófago

**Transporta la materia ingerida al estómago.**

Cavidad Oral.

Faringe.

Esófago.

Intestino Delgado

**Constituye la entrada al estómago:**

Píloro

Esófago

Cardias

Colon

**¿A qué se denomina movimientos peristálticos?**

Son movimientos rítmicos de las paredes del esófago que se producen por la contracción y relajación de los músculos del tubo digestivo y están regulados por el sistema nervioso

Son movimientos rítmicos de las paredes de las arterias y las venas que se producen por la contracción y relajación de los músculos del tubo digestivo y están regulados por el sistema nervioso.

**Observa la imagen y marca la letra que señala el ESTÓMAGO.**



Aquí se absorbe los nutrientes por las vellosidades.

Estómago

Intestino delgado

Intestino grueso

Esófago

¿Cuál es el órgano encargado de la absorción de los nutrientes?

Intestino delgado

Estómago

Hígado

Intestino grueso

El Intestino delgado mide:

8 metros.

6 metros.

9 metros.

7 metros.

Digestión enzimática y absorción de agua, sustratos orgánicos, vitaminas e iones.

Intestino Delgado.

Intestino Grueso.

Páncreas.

Vesícula Biliar.

Al proceso de transformación de alimentos a nutrientes se le llama:

Excreción

Digestión

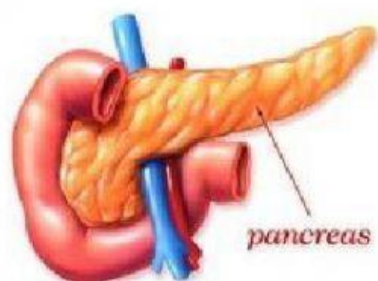
Respiración

Circulación

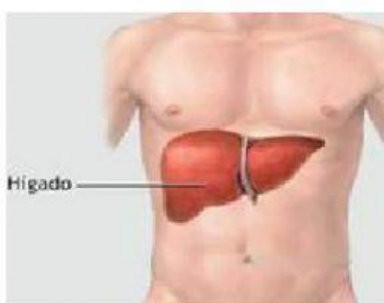
El órgano en el cual los alimentos se descomponen por el jugo gástrico es:

- Estómago
- Intestino delgado
- Intestino grueso
- Páncreas

Órgano con capacidad de hasta 4 lts y sus secreciones son ácidas



--	--



--	--