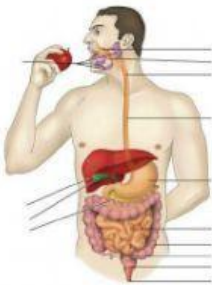


SISTEMA DIGESTIVO

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:

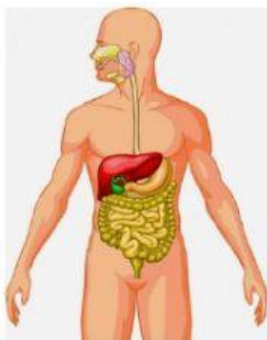
Masticación, deglución, insalivación, digestión estomacal, digestión intestinal, formación de heces, adsorción.

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:

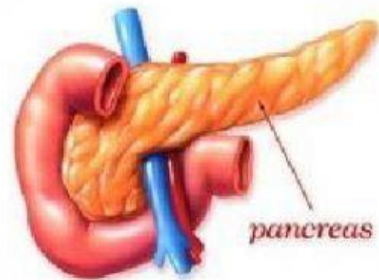
Estómago

Intestino delgado

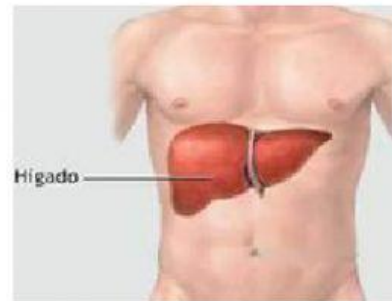
Intestino grueso

Páncreas

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



--	--



--	--