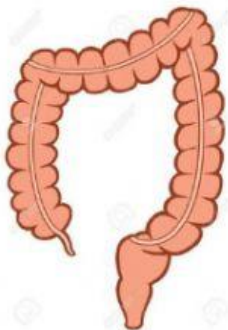


EL SISTEMA DIGESTIVO 2

Recordando lo aprendido

Este órgano es:



- Corazón
- Intestino grueso
- Estómago
- Intestino delgado

¿Cuál es el órgano dónde se absorbe el agua y las sales?

Intestino grueso

Estómago

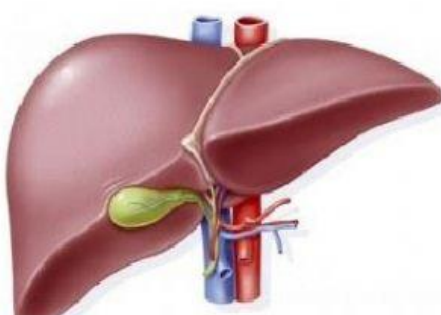
Páncreas

Glándulas salivales

¿Cuál es la parte del intestino grueso donde se encuentra el apéndice?

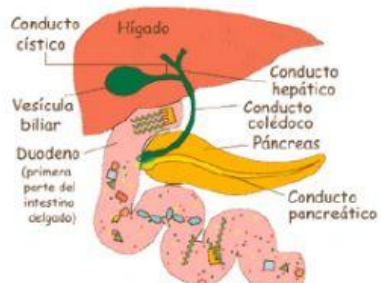
- Colon ascendente
- Colon descendente
- Ciego
- Colon transversal

Este órgano es:



- Estómago
- Corazón
- Hígado
- Páncreas

Produce bilis para la digestión de las grasas



- Hígado
- Páncreas
- Estómago
- Duodeno
- Colon

¿Cómo se divide el hígado?

- Se divide en 4 lóbulos
- Es un órgano que no se divide
- Se divide en 3 lóbulos
- Se divide en 2 lóbulos

¿Cuál es el órgano que digiere el almidón?

- Estómago
- Vesícula biliar
- Intestino delgado
- Hígado

Aquí es donde se absorba el agua y quedan los desechos.

- Hígado
- Esófago
- Intestino grueso
- Estómago

¿Cuál es la masa homogénea que se transforma en el estómago?

- Bilis
- Quimo
- Bolo alimenticio
- Quilo

El quilo se forma por acción de:

- Los azúcares y grasas
- La bilis, jugo pancreático y jugo intestinal
- La mezcla del jugo gástrico con el bolo alimenticio
- Los jugos intestinales y la insulina

El quimo se forma en el...

- Intestino delgado.
- Intestino grueso
- Estómago
- Esófago

El quilo se forma en el ...

- Esófago
- Estómago
- Intestino grueso
- Intestino delgado

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

- Esófago
- Laringe
- Faringe
- Tráquea

Propulsión muscular de la materia ingerida hacia el esófago.

- Cavidad Oral.
- Faringe.
- Estómago.
- Intestino Delgado.

¿Cuál es el órgano que produce la hormona insulina?

- Intestino delgado
- Páncreas
- Hígado
- Quilo

El jugo pancreático está formado por:

- Bilis
- Agua
- Bicarbonato de sodio
- Enzimas

¿Dónde se almacena la bilis?

- Hígado
- Páncreas
- Vesícula
- Estómago

Almacenamiento y concentración de bilis para posteriormente ser depositada en el intestino delgado.

- Páncreas.
- Hígado.
- Vesícula Biliar.
- Estomago.

¿Cuál es la última parte del intestino delgado?

- Yeyuno
- Ciego
- Duodeno
- Íleon

El intestino delgado esta compuesto por:

- Duodeno, yeyuno, píloro
- Duodeno, yeyuno, íleon
- Digestión bucal, faringe
- Digestión bucal, intestinal y el estómago

Procesado mecánico, aporte de humedad, mezcla con las secreciones salivales.

- Glándulas Salivales.
- Faringe.
- Cavidad oral, dientes, lengua.
- Esófago.

Secreción de bilis, (importante para la digestión de los lípidos), almacenamiento de nutrientes.

Páncreas.

Hígado.

Vesícula Biliar.

Intestino Delgado.

Descomposición química de los alimentos, mediante ácidos y enzimas, procesado mecánico mediante contracciones musculares.

Cavidad Oral.

Intestino Delgado.

Estomago.

Intestino Grueso.

Secreción de líquido lubricante que contiene enzimas para descomponer los carbohidratos.

Estomago.

Glándulas Salivales.

Esófago.

Faringe