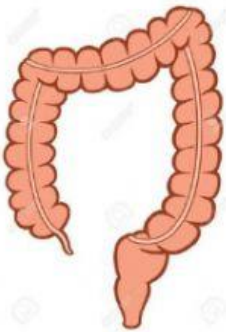


EL SISTEMA DIGESTIVO 2

Recordando lo aprendido

Este órgano es:



- Corazón
- Intestino grueso
- Estómago
- Intestino delgado

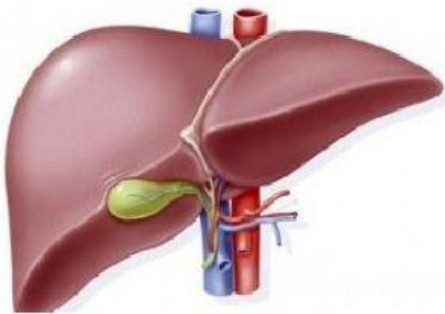
¿Cuál es el órgano dónde se absorbe el agua y las sales?

- Intestino grueso
- Estómago
- Páncreas
- Glándulas salivales

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

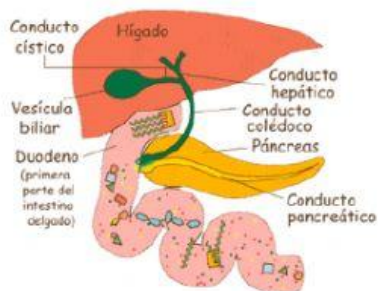
- Colon ascendente
- Colon descendente
- Ciego
- Colon transversal

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