

Une con flecha el concepto que corresponda para cada información.

El quimo pasa de a poco a una estructura hueca y alargada, con paredes delgadas. Las vellosidades de la pared absorben los nutrientes de esta masa (carbohidratos, grasas, vitaminas y sales minerales) y los transportan al torrente sanguíneo, a través del cual se distribuirán a los diferentes órganos, según sus necesidades.

Los alimentos son cortados y triturados por los dientes, éstos son los únicos huesos visibles y tienen formas y tamaños variados.

Allí se forma la Bilis.

Para evitar que el alimento pase al sistema respiratorio cuando tragamos, se cierra una especie de tapa de cartilago llamada epiglotis.]

Producen la saliva, que se mezcla con el alimento triturado y forma una pasta llamada bolo alimenticio.

Allí se forma el Jugo pancreático.

La parte de los alimentos que no es digerida en el Intestino delgado pasa al órgano hueco más ancho, pero más corto que el Intestino delgado, junto con grandes cantidades de agua y sales. absorbe estas últimas, que pasan a la sangre al igual que el resto de los nutrientes.

Sus paredes poseen músculos que se contraen y se relajan. Estos movimientos, permiten que el alimento avance.

Las sustancias que no se pueden absorber, al perder agua, se van endureciendo y forman la materia fecal, que luego se elimina.

Órgano hueco de paredes musculares que puede contener hasta 4 litros de bolo. Los movimientos permiten que los alimentos se mezclen con el jugo gástrico,

Hígado

Glándulas salivales

Intestino delgado

Boca

Faringe

Esófago

Páncreas

Ano

Intestino grueso

Estómago