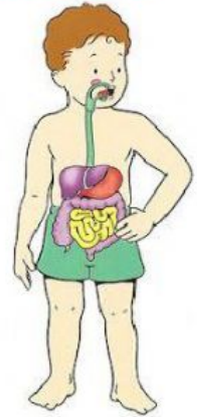


NUESTRO SISTEMA DIGESTIVO



1. Relacione las estructuras del sistema digestivo

LENGUA

Trituran los alimentos sólidos

DIENTES

Sorben y cogen los alimentos

FARINGE

Forma y empuja el bolo alimenticio.

LABIOS

Órgano mixto

2. Relacione las estructuras del sistema digestivo

ESÓFAGO

Absorbe los nutrientes.

ESTÓMAGO

Forma el quimo

INTESTINO DELGADO

Forma las heces

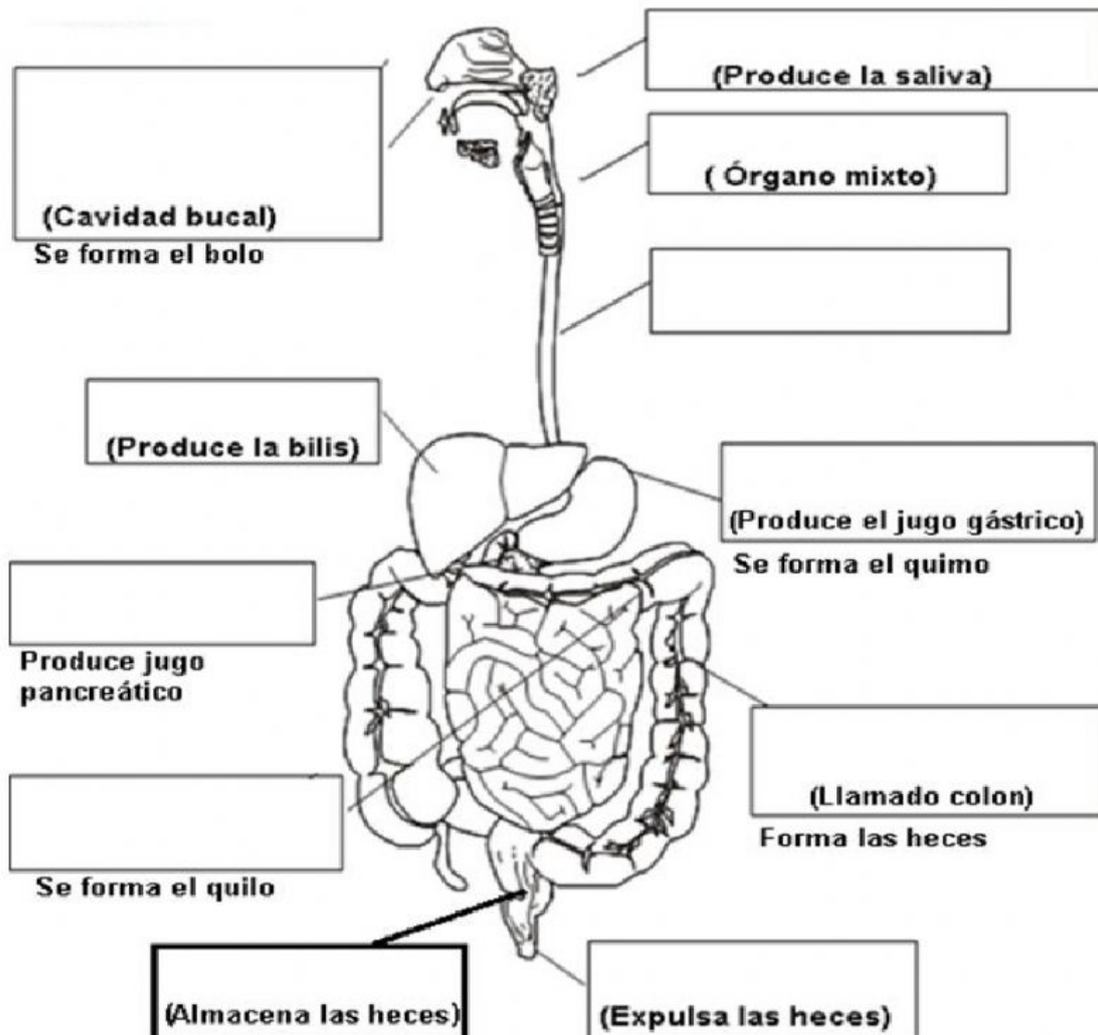
INTESTINO GRUESO

Lleva el bolo alimenticio al estómago.

3. Arrastra el nombre de cada órgano en el recuadro correspondiente

- | | | |
|-------------------|---------------------|---------|
| Estómago | Esófago | Boca |
| Intestino delgado | Ano | Hígado |
| Páncreas | Glándulas salivales | Faringe |
| Intestino Grueso | Recto | |

EL APARATO DIGESTIVO



4. Completar los siguientes enunciados

- 1) La digestión empieza en la y termina en el
- 2) En la boca, el alimento se convierte a gracias a la saliva y alimentos que se transforman.
- 3) El bolo alimenticio se convierte en..... en el estómago gracias al jugo gástrico
- 4) El quimo se convierte en en el duodeno del I. delgado, gracias a la bilis, jugo intestinal y jugo pancreático.

5. Elegir la alternativa correcta

5. Son las estructuras intestinales que absorben las sustancias del quilo.
Vellosidades intestinales Intestinos labios
6. Las heces se forman en dicha vía digestiva.
Estómago Intestino delgado Intestino grueso
7. Sustancia que se forma en la Boca.
Bolo Alimenticio Quimo Quilo
8. Sustancia química que facilita la digestión de las grasas y que se produce en el hígado.
Saliva Bilis Jugo intestinal

Elegir la opción correcta

9. Lugar donde se forma el Quilo.
10. La digestión propiamente dicha, se lleva a cabo en el...
11. Estructura que NO corresponde a la Cavidad Bucal.