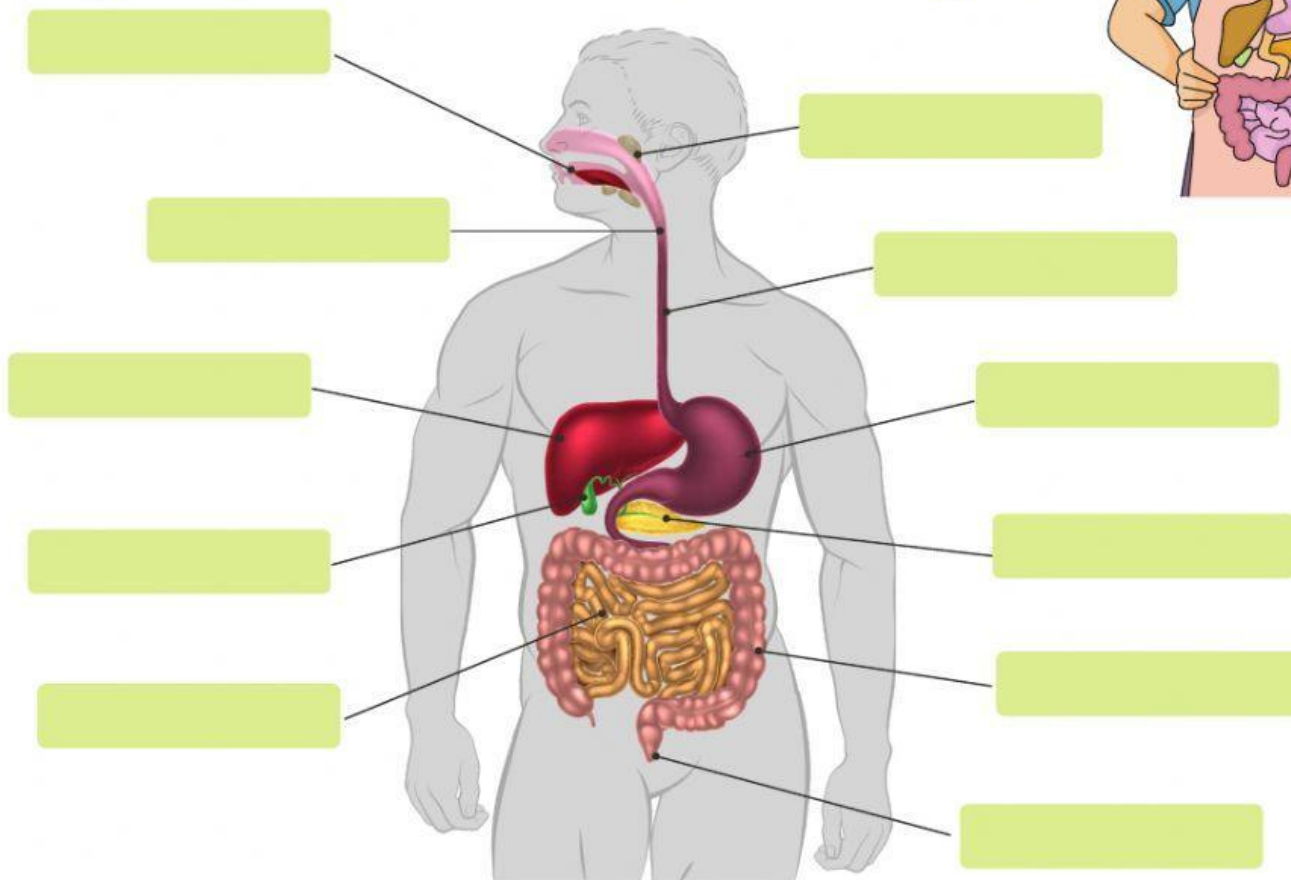




Sistema digestivo



Arrastra el nombre correspondiente a cada órgano que interviene en el sistema digestivo



INTESTINO GRUESO

FARINGE

HÍGADO

BOCA

VESÍCULA BILIAR

RECTO

GLÁNDULAS SALIVALES

ESTÓMAGO

ESÓFAGO

PÁNCREAS

INTESTINO DELGADO



Coloca verdadero o falso según corresponda

- El hígado produce el jugo pancreático que se vuelca en el intestino delgado. V F
- En el intestino delgado se produce la materia fecal. V F
- En el intestino grueso se absorben los nutrientes. V F

- La faringe comunica el esófago con el estómago. V F
- El tamaño del estómago varía según la cantidad de alimento que contiene. V F



Selecciona la opción correcta

El sistema digestivo realiza tipos de transformaciones.

El proceso de digestión incluye etapas principales.

En la digestión gástrica el bolo alimenticio es transformado en .

Arrastra el nombre del órgano al que representa la imagen



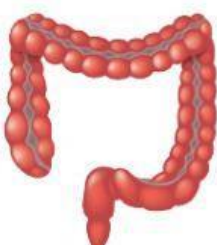
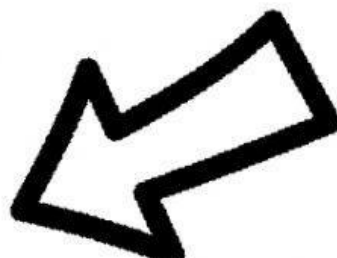
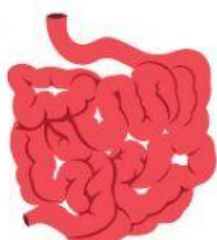
INTESTINO DELGADO



ESTÓMAGO

INTESTINO GRUESO

HÍGADO



¡Mucho suerte peques!