ACTIVIDADES APARATO DIGESTIVO

SUBRAYA TODAS LAS PARTES QUE CORRESPONDAN AL APARATO DIGESTIVO

NEFRONA	PULMONES	INTESTINO DELGADO	BOCA
CAPILARES	YEYUNO	HIGADO	RIÑONES
ANO	FARINGE	ILEÓN	LARINGE
,		,	,
ESÓFAGO	NERVIOS	ESTÓMAGO	CORAZÓN
ARTERIAS	IN. GRUESO	GLÁNDULAS SALIVARES	PANCREAS
GLÁNDULAS SUDORÍPARAS	VENAS	DUODENO	VEJIGA

TODAS LAS PARTES QUE HAS SUBRAYADO, COLÓCALAS EN ORDEN (según el orden de la digestión)

COLOCA CADA PARTE EL LA FASE DE LA DIGESTIÓN CORRESPONDIENTE (UN APARATO PUEDE ESTAR EN DOS FASES DISTINTAS)

INGESTIÓN	DIGESTIÓN	ABSORCIÓN	EXPULSIÓN

ÓN I: APARATOS DIGESTIVO Y RESPIRATORIO

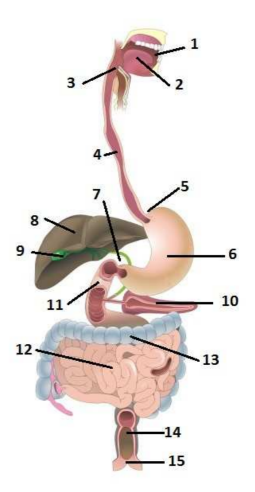


Ejercicios para practicar

1. Aparato digestivo Ejercicio 1

Haz corresponder cada número con el término correspondiente.

1	Hígado
2	Píloro
3	Yeyuno e lleón
4	Esófago
5	Vesícula biliar
6	Ano
7	Boca
8	Duodeno
9	Laringe
10	Lengua
11	Cardias
12	Estómago
13	Intestino grueso
14	Recto
15	Páncreas



NUTRICIÓN I: APARATOS DIGESTIVO Y RESPIRATORIO



Ejercicios para practicar

1. Aparato digestivo **Ejercicio 2**

Haz corresponder cada número con la función correspondiente.

1	Absorción	de	agua	У	con	flora
	bacteriana					

- 2 Zona de mayor absorción de nutrientes.
- 3 Tiene lugar la mayor parte de la digestión.
- Comienza la preparación del alimento 4 para la digestión.
- El primer esfínter que impide el 5 retroceso del alimento
- Segrega ácido clorhídrico a 6 los alimentos
- Presenta movimientos peristálticos. 7
- 8 Evita que el alimento se desvíe a la tráquea.
- Impide el retroceso del alimento al 9 estómago.
- 10 Acumula los resto no digeridos.
- Orificio de salida de las heces fecales. 11
- Ayuda a mezclar los alimentos con la 12 saliva.
- 13 Forma enzimas digestivas e insulina.
- 14 Permite la digestión de las grasas.
- La sangre le lleva los alimentos 15 degeridos.

