

4to año.

Sistema Digestivo.

En el trabajo anterior estuvimos trabajando sobre los distintos nutrientes que incorporamos a través de los alimentos. Hoy empezamos a estudiar de que manera nuestro organismo transforma esos alimentos para obtener los nutrientes. Siempre les digo a mis estudiantes que si comemos una manzana, a nuestras células NO llega “manzana”, sino SOLO LOS NUTRIENTES QUE LA MANZANA CONTENIA.

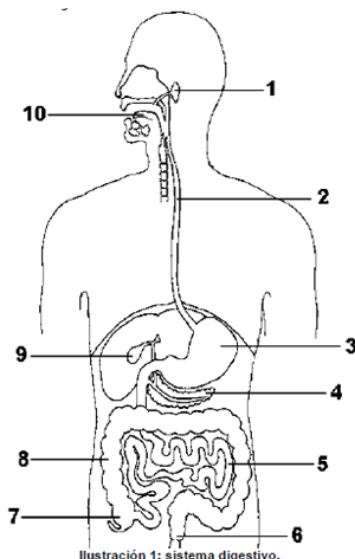
ACTIVIDAD 1

El sistema digestivo: ORGANOS.

Como todo sistema de órganos el digestivo se compone de muchos órganos bien diferentes entre sí, con una función diferente cada uno dentro del macrosistema (digestivo obvio). Pero todos desarrollan su labor en función de una única función LA TRANSFORMACION DE LOS ALIMENTOS, LA ABSORCION DE NUTRIENTES Y LA ELIMINACION DE SUSTANCIAS DE DESECHO.

EN EL TEXTO 1 DESCRIBE COMO ESTA FORMADO EL SISTEMA.

- a- UBICA EN LA IMAGEN TODOS LOS ORGANOS QUE APARECEN. POR OTRO LADO HAY UN ERROR EN LA IMAGEN... FALTA MARCAR UNA DE LAS GLÁNDULAS MÁS IMPORTANTES...



- b- Completa un cuadro con la información solicitada

Órgano	Características	Función
BOCA		
FARINGE		
ESOFAGO		
ESTOMAGO		
INTESTINO DELGADO		
INTESTINO GRUESO		
ANO		

C- ¿Cuáles SON LAS GLANDULAS ANEXAS DEL SISTEMA DIGESTIVO? Describe que función cumple cada una.

NOS VEMOS PRONTO...GUADA **WSP 2241-572275**