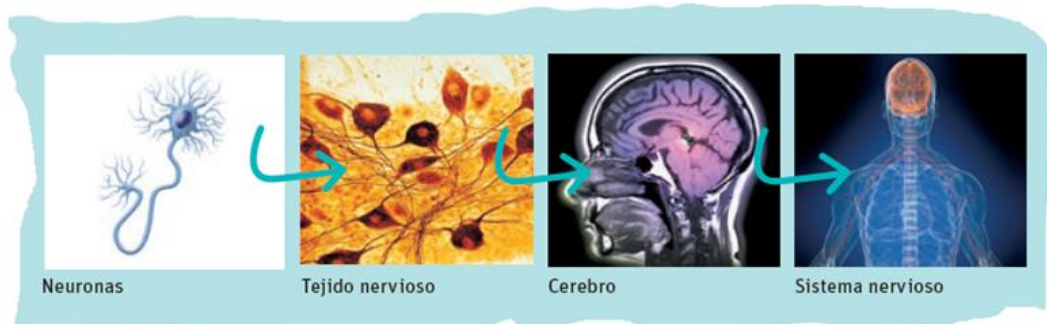


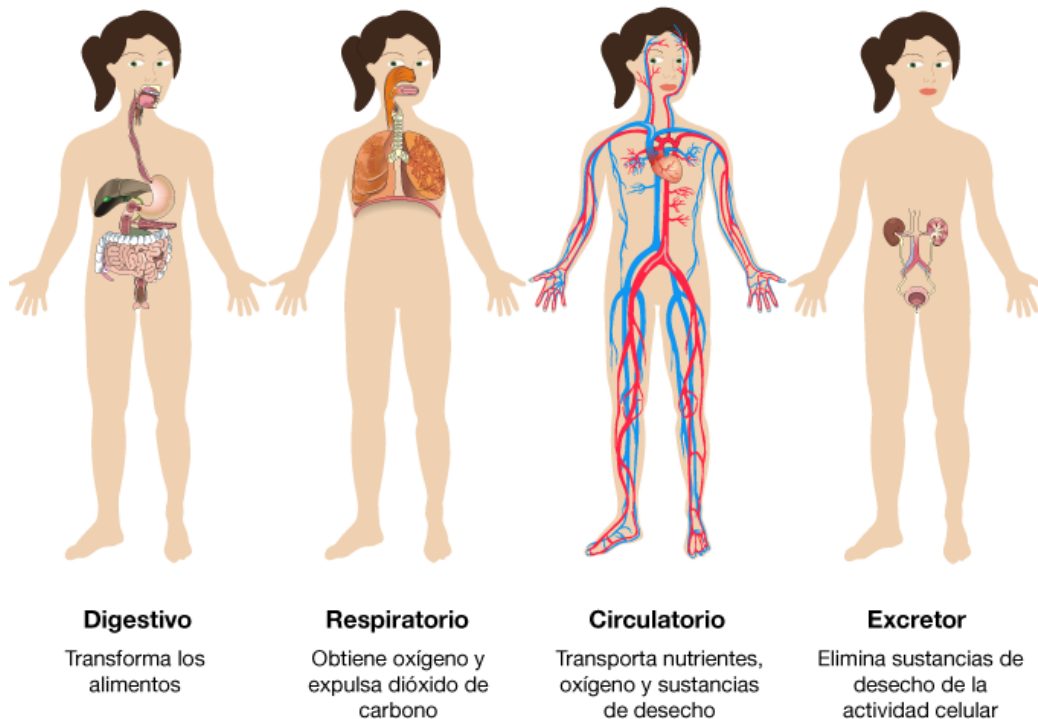
FUNCIÓN NUTRICIÓN: SISTEMA DIGESTIVO

Como ya vimos, los seres humanos somos organismos complejos, es decir que nuestro cuerpo posee todos los niveles de organización. Así, nuestras células forman tejidos, los tejidos constituyen órganos, y los órganos se agrupan formando sistemas de órganos, cada uno con funciones específicas. Estos sistemas no se encuentran aislados, se relacionan todo el tiempo entre sí. Si se los distingue es para facilitar el estudio y la comprensión de la estructura del cuerpo humano y de su funcionamiento.



Las neuronas son células del tejido nervioso que se encuentran en el cerebro y otros órganos.

En esta función encontramos cuatro sistemas involucrados:

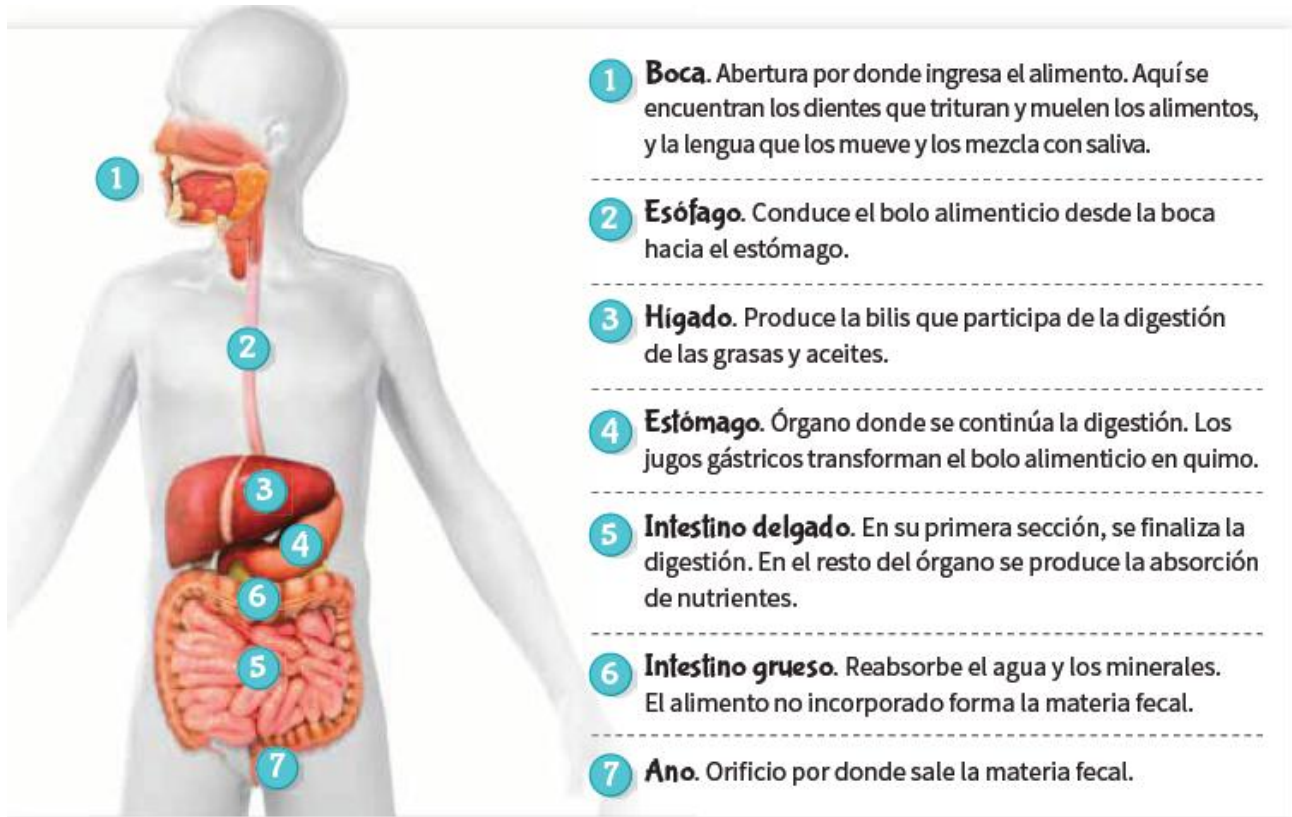


Hoy vamos a ver el SISTEMA DIGESTIVO:

Todos los días nos alimentamos, respiramos y eliminamos desechos.

La **nutrición** nos permite *intercambiar con el medio ambiente la materia y la energía* que distribuimos a todas las células del cuerpo.

El sistema digestivo se encarga de transformar los alimentos ingeridos para aprovechar las sustancias más simples que los componen: los nutrientes. Este sistema está conformado por diferentes órganos, como la boca, esófago, estómago, intestinos y el ano.



1. Investiga: Durante los primeros seis meses de vida, los bebés se alimentan de la leche materna. Luego, pueden comenzar a ingerir comidas trituradas o “papillas”. ¿Por qué, a partir de ese momento, los bebés pueden alimentarse con comidas más sólidas?
2. Se suele pensar que la función de la saliva es reblandecer los alimentos y ayudar a tragar el alimento sólido, ¿creés que tiene otras funciones digestivas?