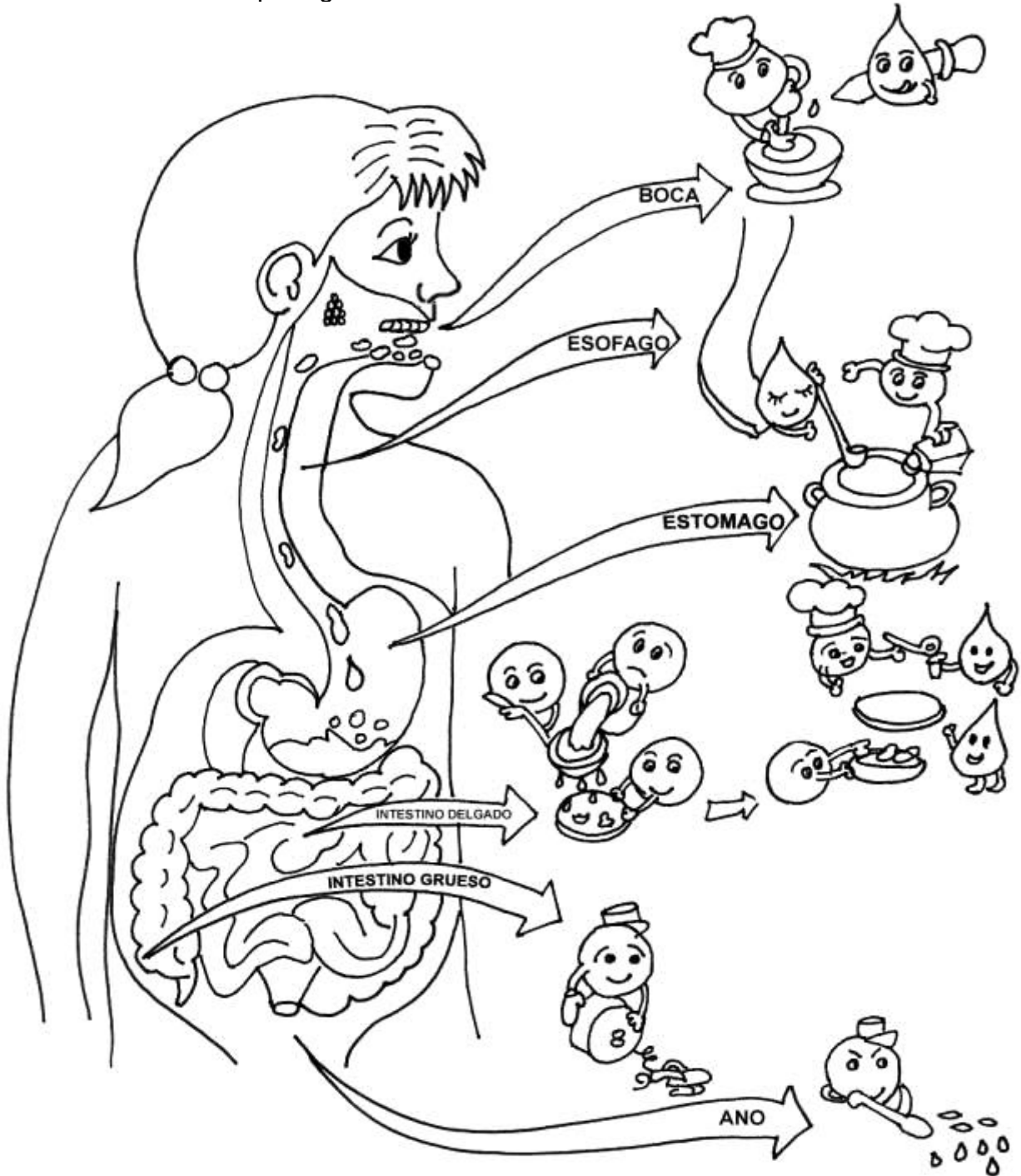




EL CAMINO DE LOS ALIMENTOS

- Observa el camino que siguen a los alimentos.



- Lee y comenta sobre el camino que siguen los alimentos. Repasa sobre las líneas punteadas

1. Los alimentos entran por la boca.



2. La lengua lo empuja hasta un tubo llamado esófago



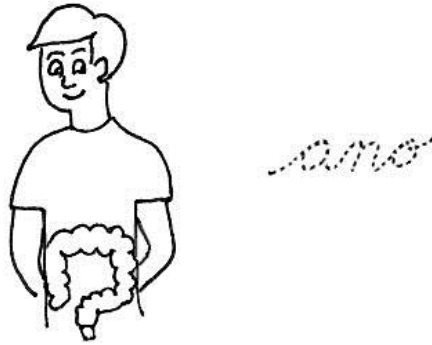
3. Y llega hasta el estómago



4. Sigue su recorrido y llega al intestino delgado, quién se encarga de seleccionar lo bueno y lo malo. Lo bueno lo distribuye por las células de tu sangre y lo malo lo conduce al . . .



5. Intestino grueso, para luego ser eliminado por el . . .



Los órganos que intervienen en el sistema digestivo son:

- a) La boca
- b) El esófago
- c) El estómago
- d) El intestino: delgado y grueso

Mediante la masticación y con ayuda de la lengua se forma el bolo alimenticio.

Práctica de Clase

1. Encierra los órganos del sistema digestivo:

huesos	músculos	intestinos
estómago	piel	articulaciones
boca	esófago	ano

2. Marca la respuesta correcta:

A. La digestión de los alimentos comienza en:

- a) El ano
- b) El esófago
- c) La boca

B. Es una bolsa musculosa:

- a) Estómago
- b) Esófago
- c) Intestinos

C. La digestión de los alimentos termina en:

- a) El ano
- b) La boca
- c) Estómago

D. Los alimentos se mezclan en la boca con:

- a) El agua
- b) Los dientes
- c) La saliva

E. Es un tubo largo que une la boca con el estómago:

- a) Intestino
- b) Esófago
- c) boca

3. Escribe V o F según corresponda:

- 1. Los alimentos son expulsados por la boca ()
- 2. Los intestinos son como una bolsa musculosa ()
- 3. Las glándulas salivales segregan salivas ()
- 4. El esófago conecta a la boca con el estómago ()



TAREA DOMICILIARIA

1. Con ayuda de Mamá o Papá, escribe la manera como cuidas tú sistema digestivo y los alimentos que debes consumir para cuidar tu sistema digestivo:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Lee las palabras del recuadro y completa:

alimento	boca	estómago
intestinos	sangre	ano

El entra al cuerpo por la, donde es masticado por los dientes. Luego llega al, en el que se mezcla y se transforma. Finalmente, entra a los Allí la mayor parte de los alimentos se hacen líquidos y pasan a la los que el cuerpo humano necesita. Lo que no sirve, sigue su camino y es expulsado por el