

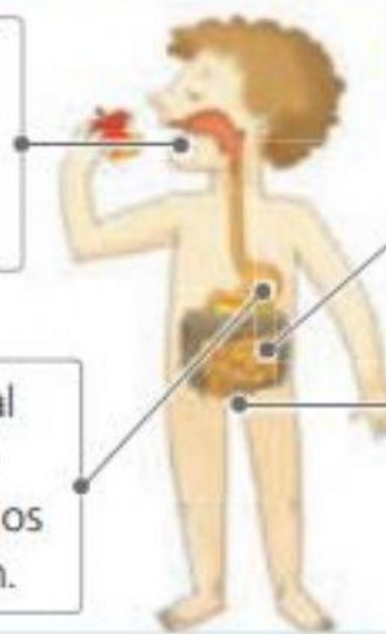
Mediante la **función de nutrición**, nuestro cuerpo obtiene energía y sustancias para vivir.

En la función de nutrición intervienen los **aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor**.

Con el **aparato digestivo** aprovechamos los **alimentos**.

1 En la **boca**, los alimentos se trituran y se mezclan con la saliva.

2 Los alimentos llegan al **estómago**, donde se mezclan con unos jugos que los descomponen.



3 En el **intestino**, las sustancias útiles de los alimentos pasan a la **sangre**.

4 Las sustancias que no sirven se expulsan por el **ano**.

Con el **aparato respiratorio** tomamos **oxígeno** del aire.

1 El aire entra por la **nariz** o la **boca**.

2 El aire baja por la **tráquea** hasta los pulmones.



3 En los **pulmones**, el oxígeno del aire pasa a la **sangre**.

4 El aire sin oxígeno sube por la tráquea y sale por la **nariz** o la **boca**.