

# Sistema digestivo en humanos

En el sistema digestivo ingresan los alimentos y bebidas que consumimos. ¿Qué les parece que sucede con esos materiales? ¿Cuál es su recorrido?

## El tubo digestivo y las glándulas anexas

Cuando ingerimos un alimento, este recorre los diferentes órganos que componen el **tubo digestivo**, desde la boca hasta el ano. En su trayecto, el alimento se transforma y, como resultado, se obtienen los nutrientes, que son muy pequeños e ingresan a las células.

¿Qué órganos recorren los alimentos cuando ingresan al sistema digestivo de una persona?

En primer lugar, pasan por la **boca**, una cavidad en la que se encuentran la lengua y los dientes y que se conecta con un tubo denominado **faringe**. Una vez que atraviesan la faringe, bajan por un tubo musculoso llamado **esófago** y terminan en el **estómago**.

Luego son empujados hacia el **intestino delgado**, un tubo muy largo y enrollado en el centro del **abdomen**. Finalmente, pasan por el **intestino grueso**, otro tubo, y salen por el **ano**.

Existen órganos llamados **glándulas anexas**, que vuelcan en el tubo líquidos que contienen sustancias digestivas.

Las glándulas anexas son el **hígado** y **páncreas**, que vuelcan sus jugos digestivos en el intestino delgado, y las **glándulas salivales**, que vuelcan la saliva en la boca.

¿Qué es?

El **abdomen** es la región del cuerpo ubicada entre el tórax y el vientre.

