

## PROPÓSITO:

Que el estudiante analice alimentos de diferentes fuentes de su entorno diario para construir su propio menú alimentario logrando así una dieta balanceada Y libre de sustancias conservantes y sustancias transgénicas

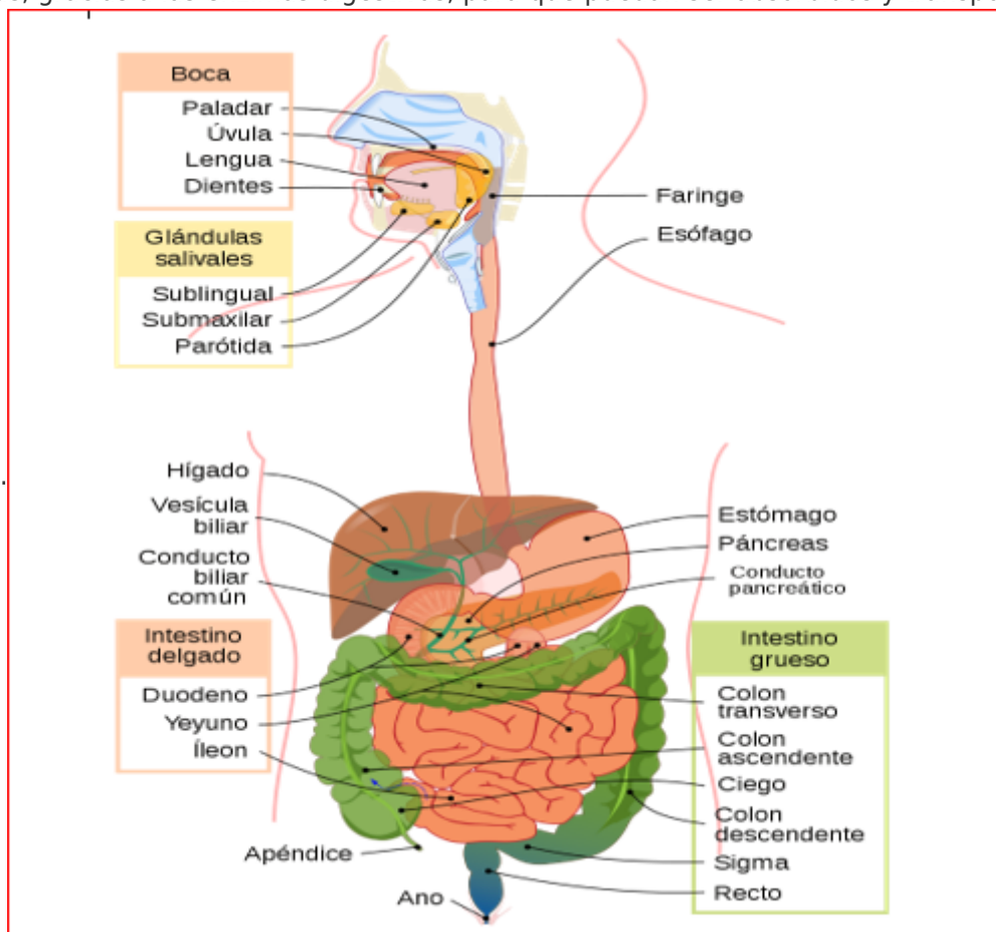
## MOTIVACIÓN:

Realice el recorrido cuando usted come un dulce

## EXPLICACIÓN:

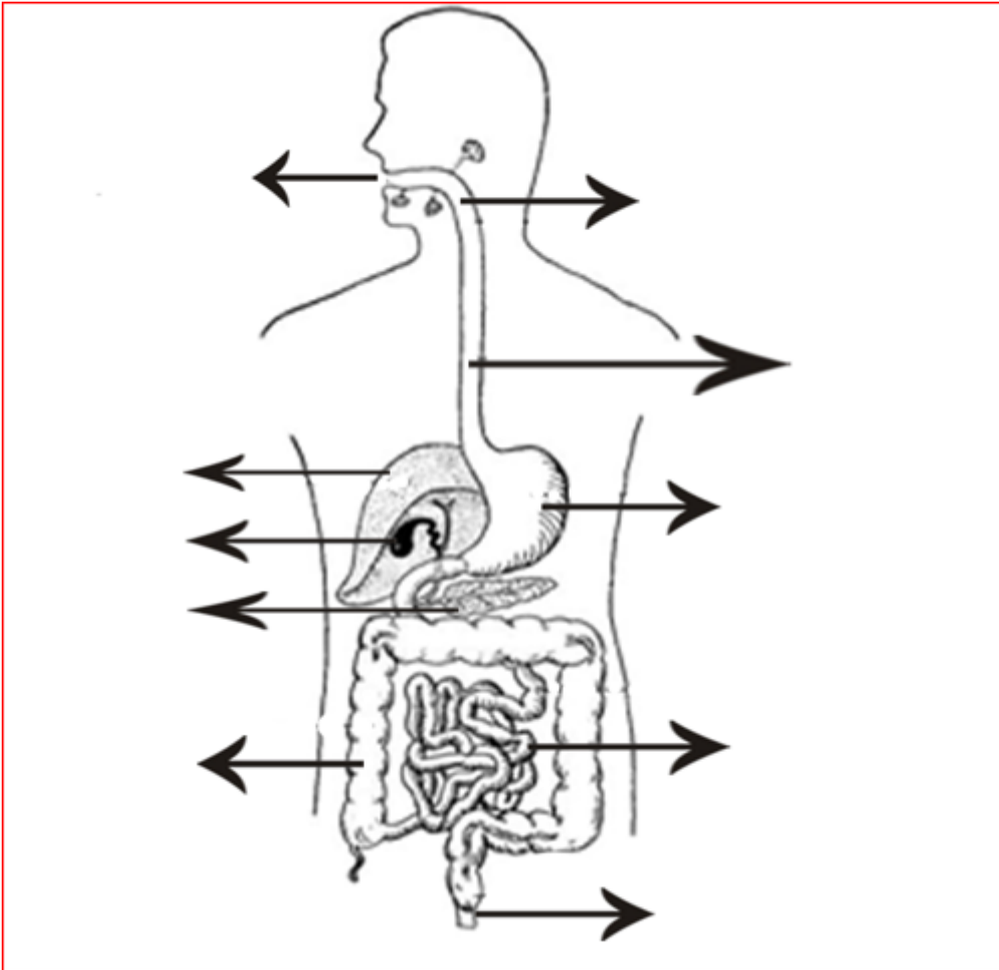
El **aparato digestivo** es el conjunto de **órganos** encargados del proceso de la **digestión**, es decir, la transformación de los **alimentos** para que puedan ser absorbidos y utilizados por las **células** del organismo.<sup>1</sup> Las funciones que realiza son: transporte de alimentos, secreción de jugos digestivos, absorción de nutrientes y excreción mediante el proceso de **defecación**. El proceso de la digestión consiste en transformar los **glúcidos**, **lípidos** y **proteínas** contenidos en los alimentos en unidades más sencillas, gracias a las enzimas digestivas, para que puedan ser absorbidos y transportados por la

sangre.



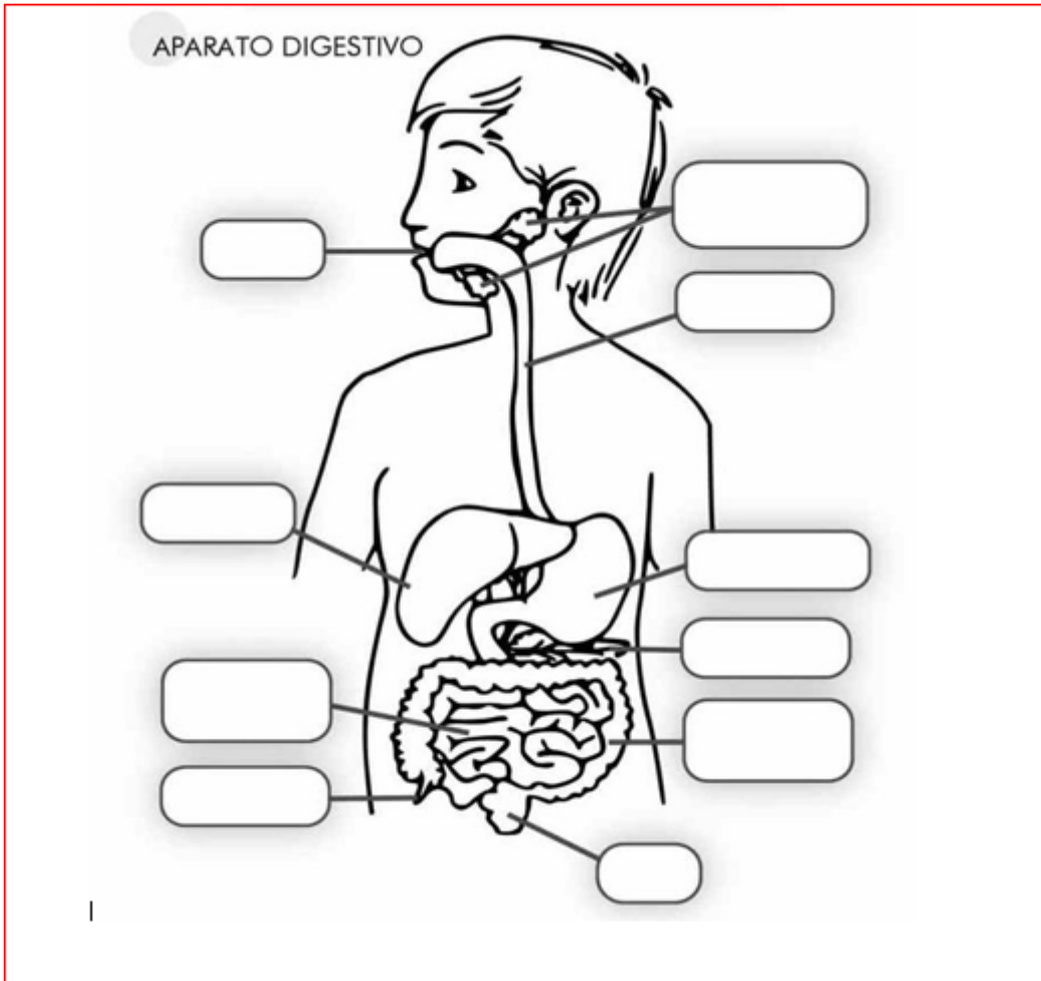
## EJERCICIOS:

Realice el dibujo en el cuaderno escriba cada parte en el cuaderno y colore



**EVALUACIÓN:**

Dibujar en el cuaderno y en cada recuadro escriba el nombre del organo señalado



**BIBLIOGRAFÍA:**

[https://es.wikipedia.org/wiki/Aparato\\_digestivo](https://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_digestivo)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Aparato\\_digestivo#/media/Archivo:Digestive\\_system\\_diagram\\_es.svg](https://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_digestivo#/media/Archivo:Digestive_system_diagram_es.svg)