



### **Clase N°5: Etapas del proceso digestivo.**

Estimados alumnos:

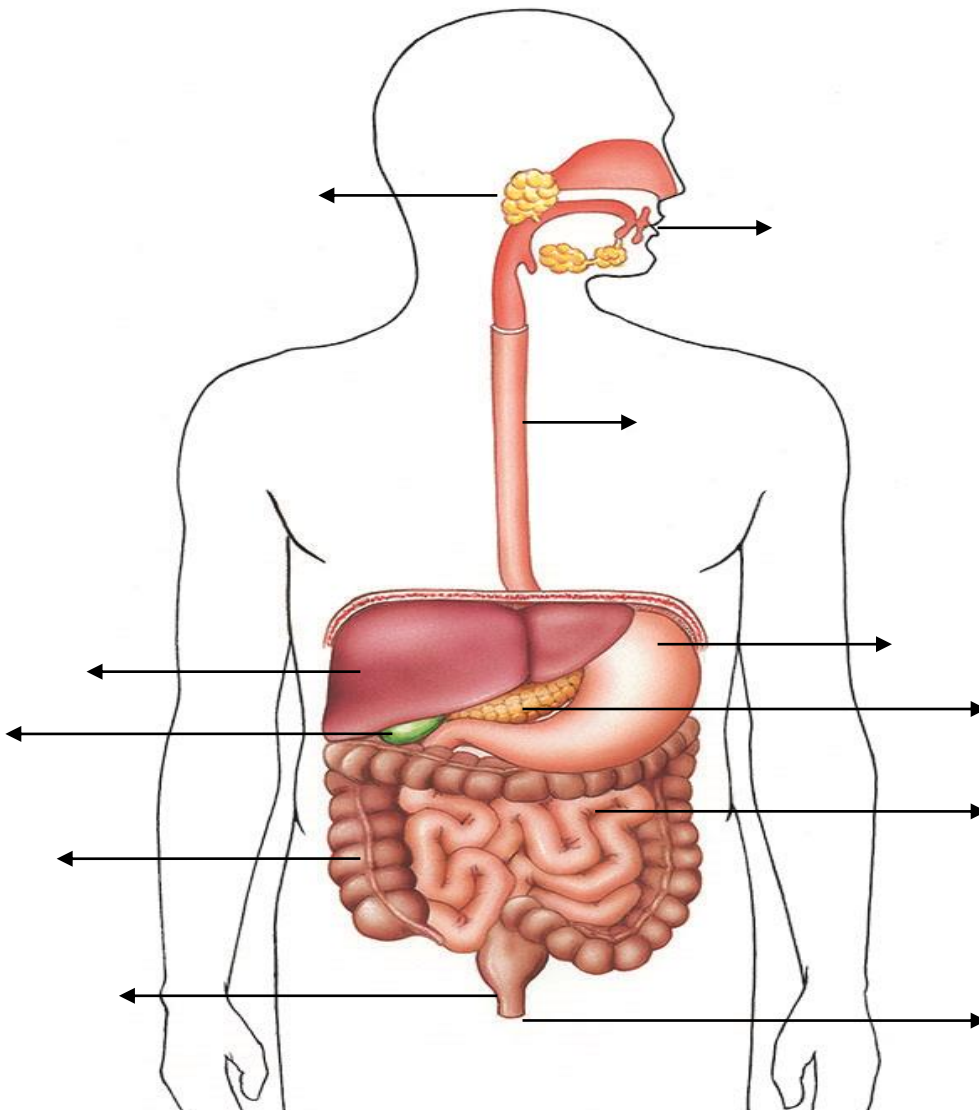
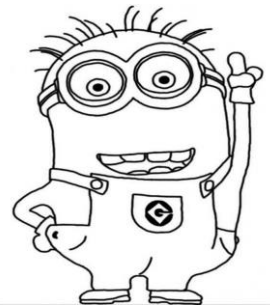
La Clase 5 se trabajará con su texto guía de ciencias apoyándose en las **páginas 80 a la 83**. Todas sus respuestas y fichas de trabajo deben quedar **registradas y pegadas en el cuaderno**.

**Objetivos:** Identificar las principales estructuras que constituyen el sistema digestivo.  
Relacionar las principales estructuras del sistema digestivo con la función que realizan en el organismo.

**Para comenzar recordemos y apliquemos lo estudiado la clase anterior:**

#### **Actividad N°1:**

Identifica y escribe en cada flecha, el nombre de cada estructura del Sistema digestivo según corresponda. Si encuentras alguna dificultad, puedes apoyarte en tu libro de ciencias página 80.

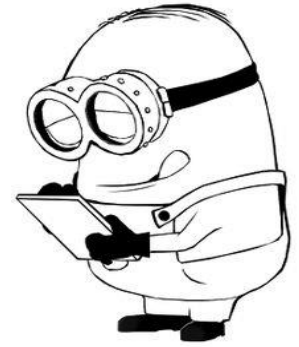




**Recordar y no olvidar:**

Las **Glándulas anexas** son órganos que producen y liberan al tubo digestivo, diversos líquidos que contribuyen y colaboran con la digestión de los alimentos.

Son Glándulas anexas: **Glándulas salivales, Hígado y Páncreas**



**Actividad N°2: Antes de responder:**

- Leer comprensivamente páginas 81 a la 83.
- Utilizando página 81, defina con sus palabras las 4 etapas del proceso digestivo.  
Regístrelas en el cuaderno.
- Explique qué son los movimientos peristálticos.
- ¿Qué diferencia existe entre el bolo alimenticio, el quimo y el quilo? Explique.

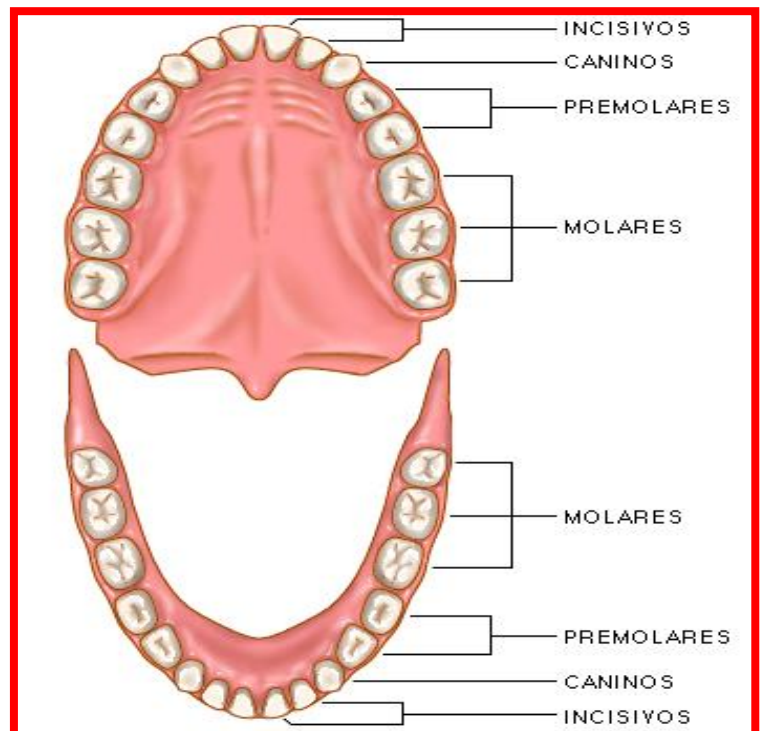
**Recordar y no olvidar:**

La digestión mecánica ocurre fundamentalmente en la boca, cuando los alimentos son triturados con los dientes. Existen diferentes tipos de dientes, cada uno de los cuales cumple una función concreta:

**Incisivos:** son los que denominamos paletas. Sirven para cortar los alimentos.

**Caninos:** también llamados colmillos, se utilizan para desgarrar.

**Premolares y molares:** conocidos como muelas, su función es triturar y desmenuzar.



**Reflexión Final:**

- ¿Qué dificultad has tenido al realizar el trabajo?
- ¿Para qué te podría servir lo que aprendiste en esta clase?

**Recuerde seguir estudiando y profundizando cada uno de los temas.**