**GUIA DE ESTUDIO**

**Sistema digestivo, metabolismo y nutrición**

**TEMA I: Sistema digestivo.**

Orientaciones:

El sistema digestivo es el cconjunto de estructuras encargadas de la transformación, *mecánica y química,* de los alimentos, de su absorción y la eliminación de los desechos. Está integrado por varios componentes que se clasifican en los que pertenecen al canal alimentario y aquellos que forman parte de las glándulas anexas que realizan las funciones afines a este sistema.

Todo el contenido relacionado con el sistema digestivo puede ser estudiado por las notas de clases, resúmenes y con profundidad en la siguiente literatura:

Morfofisiología Edición 2015 Tomo III Capitulo 70, 71, 72

**COMPRUEBE SUS CONOCIMIENTOS:**

1. Explique las funciones generales que realiza el sistema digestivo.
2. Mencione los componentes del sistema digestivo.
3. Explique las funciones que realiza la cavidad oral que se relacionan con el proceso de digestión.
4. Mencione dos estructuras situadas en la cavidad oral que intervienen en la digestión de los alimentos.
5. Mencione las glándulas anexas que se relacionan anatómicamente con la cavidad oral. Explique la importancia que tienen en el proceso de digestión.