

Actividad N° 2**Anatomía del aparato digestivo humano**

Curso:

Apellidos y Nombres:

I. Respondamos a las siguientes preguntas: (Completar)

1. ¿Qué otra función tiene el aparato digestivo, además de realizar la función de la digestión?

2. ¿Qué es lo que puede producir los defectos de la deglución, en vez de llevar los alimentos al estómago?

3. ¿Cómo se denomina la cavidad que se abre en la parte central e inferior de la cara, la cual permite el ingreso de los alimentos?

4. ¿Qué ácido contiene el jugo gástrico?

5. ¿Cómo se denomina el jugo digestivo que facilita la digestión de las grasas?

II. Relacionar con el concepto que corresponda: (Relacionar y unir)

Vesícula biliar

Se comunica con la boca por la parte anterior, y por la parte posterior con la laringe, de la que esta separada por la epiglotis

Hígado

Contiene tres pares: dos parótidas, dos submaxilares, y dos sublinguales.

Faringe

Es una dilatación en forma de J, del tubo digestivo que se comunica con el esófago a través del cardias y con el duodeno a través del píloro.

Estomago

Contiene, también, numerosas vías bioquímicas, para detoxificar compuestos absorbidos por el intestino delgado.

Glándulas salivales

Almacena la bilis producida por el hígado, durante las comidas, se contrae, provocando el paso de bilis en el duodeno, a través del conducto colédoco.