

**Guía de aprendizaje**  
**Sistema digestivo**

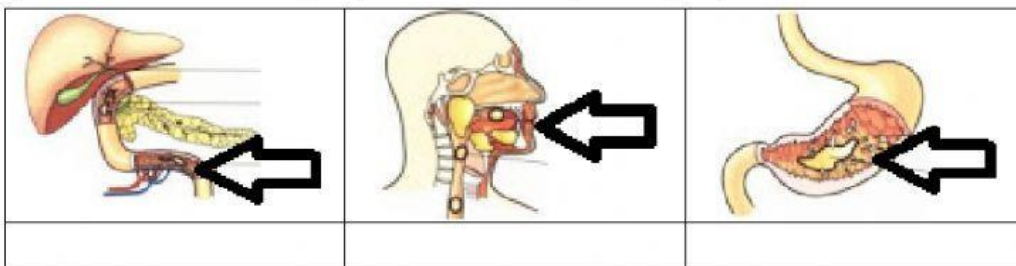
**Actividad N°1:** Relaciona los procesos de la columna A con las definiciones de la columna B, según corresponda.

Procesos	Definición
1. Absorción	_____ Proceso que corresponde al ingreso del alimento a la boca.
2. Ingestión	_____ Proceso en el cual se transforman los alimentos en sustancias más simples, para ingresar a la célula.
3. Egestión	_____ Proceso que corresponde al ingreso de los nutrientes extraídos de los alimentos a la sangre.
4. Digestión	_____ Proceso que corresponde a la eliminación de los desechos que no sirven en nuestro organismo.

**Actividad N°2:** Escribe una T si la estructura corresponde al tubo digestivo y una G si corresponde a una glándula anexa.

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. _____ Hígado           | 2. _____ Esófago              |
| 3. _____ Intestino grueso | 4. _____ Faringe              |
| 5. _____ Páncreas         | 6. _____ Recto                |
| 7. _____ Boca             | 8. _____ Intestino delgado    |
| 9. _____ Ano              | 10. _____ Glándulas salivales |
| 11. _____ Estómago        |                               |

**Actividad N°3:** Identifica el nombre que recibe el alimento en cada una de las estructuras que se muestran en la imagen. (Bolo alimenticio, quimo o quilo)



**Actividad N°4:** Enumera las estructuras de acuerdo con el recorrido que realiza el alimento cuando ingresa al organismo.

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| _____ Intestino Grueso | _____ Esófago           |
| _____ Boca             | _____ Estómago          |
| _____ Ano              | _____ Intestino delgado |
| _____ Recto            |                         |

**Actividad N°5:** Relaciona las estructuras de la columna A con las funciones de la columna B.

Columna A	Columna B
1. Intestino delgado	_____ Glándula que produce Bilis que ayuda en la formación del quilo.
2. Páncreas	_____ Estructura donde ingresa el alimento y se forma el bolo alimenticio.
3. Estómago	_____ Estructura encargada de la etapa de la absorción de los nutrientes.
4. Recto	_____ Glándula que produce saliva para ayudar a formar el bolo alimenticio.
5. Hígado	_____ Estructura encargada de la elaboración de los desechos en el proceso de egestión.
6. Glándulas salivales	_____ Conducto encargado de transportar el bolo alimenticio desde la boca hacia el estómago.
7. Intestino grueso	_____ Glándula que produce jugo pancreático que ayuda en la formación del quilo.
8. Boca	_____ Esfínter que marca el fin del tubo digestivo y se encarga de la eliminación de las heces fecales.
9. Esófago	_____ Lugar donde se almacenan las heces fecales por un corto tiempo hasta que sean eliminadas por el ano.
10. Ano	_____ Órgano encargado de continuar con la disgregación de los alimentos y formar el quimo.

**Actividad N°6:** Identifica el nombre de cada una de las estructuras que se presentan en las imágenes, escribiendo en el recuadro.

