

**EL SISTEMA DIGESTIVO EN EL SER HUMANO**  
**ACTIVIDAD EVALUATIVA**

Selecciona la respuesta correcta teniendo en cuenta lo abordado en las clases.

1. La función del sistema digestivo es:
  - A. Tomar el oxígeno del aire y repartirlo por todo el cuerpo.
  - B. Triturar los alimentos y convertirlos en unidades más pequeñas para ser absorbidos y repartirlos a todo el cuerpo.
  - C. Bombear la sangre por todo el cuerpo.
  
2. Es la glándula más grande del cuerpo humano, produce la bilis y ayuda a limpiar la grasa de la sangre.
  - A. El estómago
  - B. El intestino delgado
  - C. El hígado
  
3. Facilita la deglución del bolo alimenticio hacia el esófago.
  - A. La faringe
  - B. El esófago
  - C. El páncreas
  
4. ¿En qué estructura del sistema digestivo se inicia la digestión?
  - A. En el intestino delgado
  - B. En el páncreas
  - C. En el estómago
  
5. Selecciona verdadero (v) o falso (f) según sea el caso.
  - a. En el intestino delgado se almacenan las heces fecales.  V  F
  - b. El estómago es el órgano donde la comida se mezcla con los jugos gástricos.  V  F
  - c. Las microvellosidades del intestino delgado ayudan a la absorción de nutrientes.  V  F
  - d. El esófago las enzimas digestivas aceleran la descomposición de los nutrientes.  V  F
  - e. Las heces fecales están compuestas de bacterias muertas y sustancias que no se digieren.  V  F