

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