

GLÁNDULAS ANEXAS DEL APARATO DIGESTIVO



I. COMPLETA EN EL RECUADRO LA PALABRA QUE HAGA QUE COMPLETE EL SENTIDO DEL TEXTO.

1. Hormona que se encarga de elevar la cantidad de glucosa en la sangre, cuando lo cree

necesario:

2. El Hígado produce:

3. La principal glándula salival:

4. Las glándulas exocrinas producen:

5. El glucagón se encarga de los niveles de azúcar en la sangre.

6. Las glándulas anexas segregan:

7. La bilis es almacenada en la:

8. Las son las encargadas de simplificar los alimentos.

9. Hormona encargada de mantener los niveles de azúcar en la sangre:

10. Órgano regenerativo del cuerpo humano:

11. La insulina es segregada por el:

12. Las glándulas endocrinas producen:

13. Facilita la descomposición de las grasas:

14. La insulina se encarga de los niveles de azúcar en la sangre.

15. Hormona que contribuye a aumentar los niveles de azúcar en la sangre.

II. ESCRIBE EL NOMBRE CORRESPONDIENTE EN CADA RECUADRO

