

PRÁCTICA CALIFICADA DE GLÁNDULAS ENDOCRINAS Y HORMONAS - SEGUNDO AÑO

I. COMPLETA LOS ESPACIOS EN BLANCO:

1. La hormona del sueño es segregada por la glándula:
2. Glándula que controla al resto de glándulas:
3. Hormona que aumenta la concentración de glucosa en la sangre:
4. Sistema encargado de fabricar hormonas:
5. La tiroxina y la calcitonina son segregadas por la:
6. Son los mensajeros químicos:
7. Glándula que se encuentra encima del riñón:
8. La hormona del sueño se llama:

II. ESCRIBE DENTRO DEL RECUADRO LA LETRA V o F, SEGÚN CORRESPONDA:

1. Las hormonas pasan a los diferentes órganos gracias al alimento. ☐
2. Encargado del desarrollo del endometrio es la progesterona. ☐
3. La tiroides controla el metabolismo del organismo. ☐
4. La leche materna es segregada gracias a la hormona hipófisis. ☐
5. La hormona femenina es la testosterona. ☐

III. UNE GLÁNDULA CON SU HORMONA QUE SEGREGA

- | | | |
|------------------------|----------------------|--|
| 1. Hipófisis | <input type="text"/> | <input type="text" value="calcitonina"/> |
| 2. Páncreas | <input type="text"/> | <input type="text" value="estrógeno"/> |
| 3. Ovarios | <input type="text"/> | <input type="text" value="oxitocina"/> |
| 4. Cápsula Suprarrenal | <input type="text"/> | <input type="text" value="epinefrina"/> |
| 5. Tiroides | <input type="text"/> | <input type="text" value="insulina"/> |

IV. ESCRIBE DENTRO DEL RECUADRO QUE GLÁNDULA QUE SE TE ESTÁ SEÑALANDO:

