

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

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

