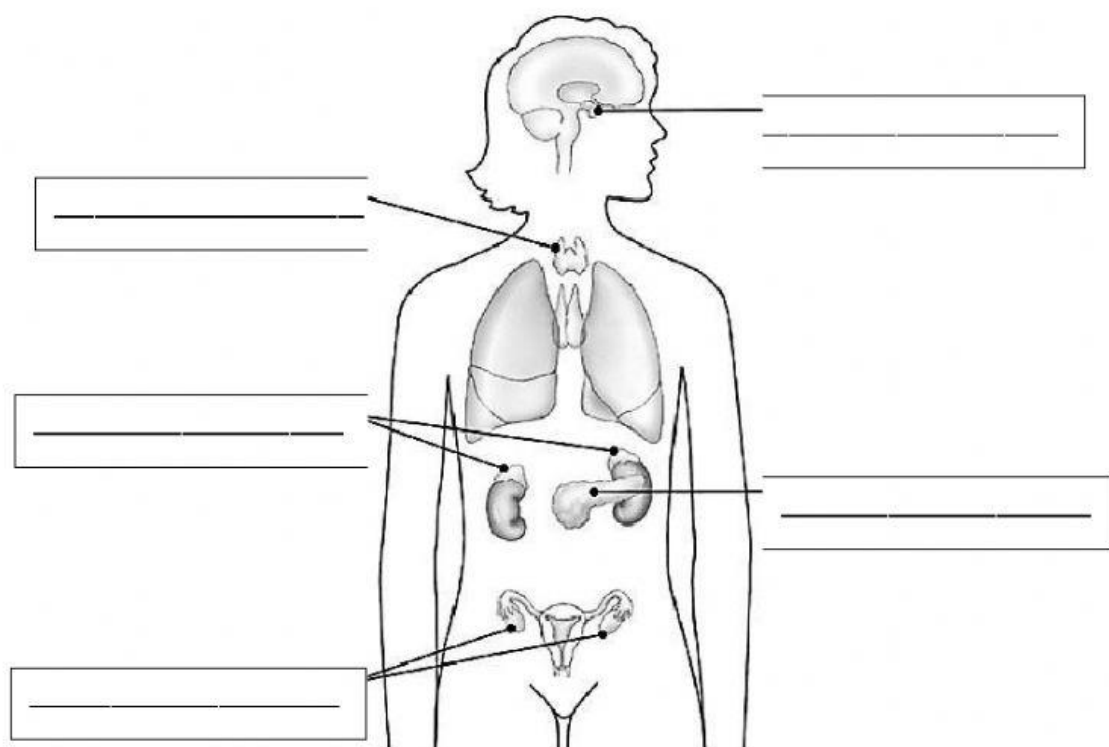
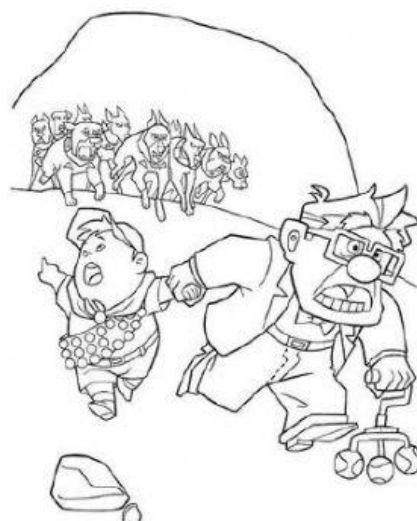


Anote en los recuadros las estructuras que forman el sistema endocrino.



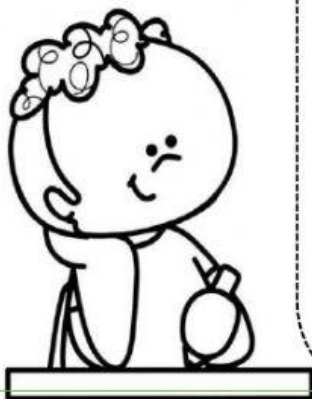
Lea el caso. Identifique a cuál hormona está relacionada. Anótela en el espacio señalado.

Carlos y Marcos van caminando por el parque y de repente salen un grupo de perros con la intención de morderlos, en ese momento experimentan una sensación más o menos intensa, que provoca que el pulso y la respiración de ambos se acelere.



\_\_\_\_\_

Lea los enunciados y anote el tipo de hormona que corresponde.



1. Regula el metabolismo. \_\_\_\_\_
2. Provoca los caracteres sexuales masculinos.  
\_\_\_\_\_
3. Controla el crecimiento. \_\_\_\_\_
4. Produce la menstruación. \_\_\_\_\_
5. Interviene en los niveles de azúcar en la sangre.  
\_\_\_\_\_

Observe la imagen. Escriba en el recuadro las hormonas responsables según la función.



Estimula las contracciones en el útero.

\_\_\_\_\_

Estimula la producción de leche por las glándulas mamarias.

\_\_\_\_\_

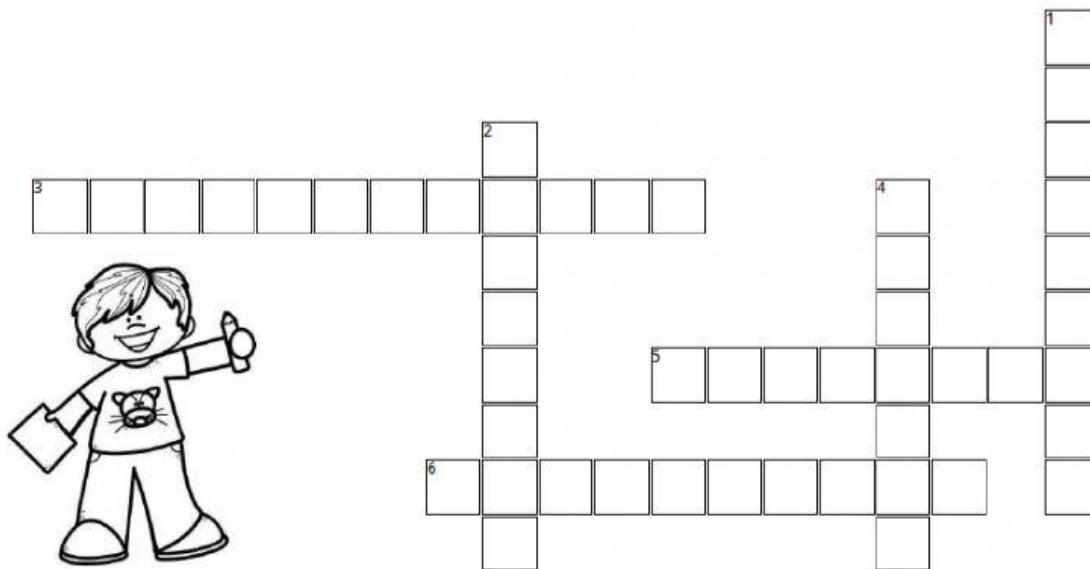
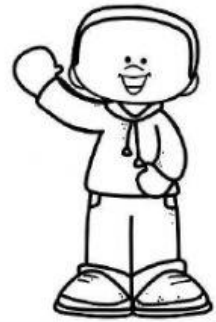
Identifique la glándula u hormona según sea el caso para ello escriba la palabra en el espacio correspondiente.

Glándula	Hormona que secreta
	Adrenalina
Páncreas	
Ovarios	
	Tiroxina
	Testosterona
Glándulas suprarrenales	



Conteste la pregunta que se le presenta.

¿Cuál es la función de la tiroxina?



Lea los enunciados. Anote el nombre de cada una de las glándulas en el espacio señalado. Complete el crucigrama.

**Verticales**

1. Se localiza en la base del cerebro. \_\_\_\_\_
2. Situada en el cuello. \_\_\_\_\_
4. Estructura con forma de almendra. \_\_\_\_\_

**Horizontales**

3. Se encuentra formada por cuatro grupos de células localizadas sobre la glándula tiroides. \_\_\_\_\_
5. Se localiza en la cavidad abdominal. \_\_\_\_\_
6. Cuerpos ovoides que se encuentran suspendidos en el escroto. \_\_\_\_\_