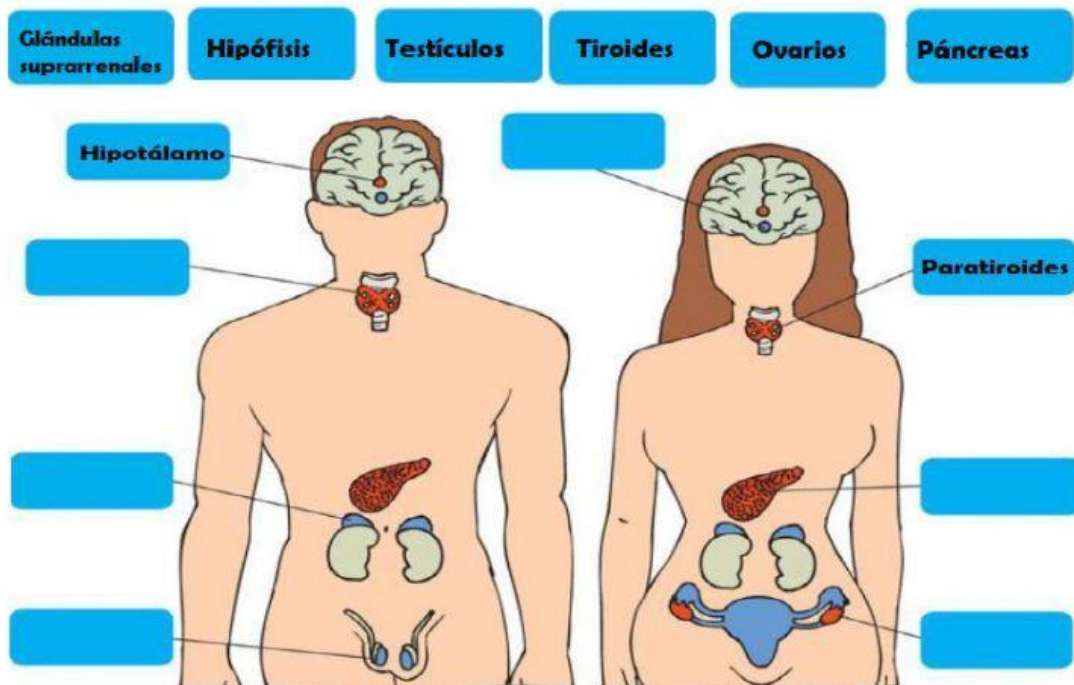
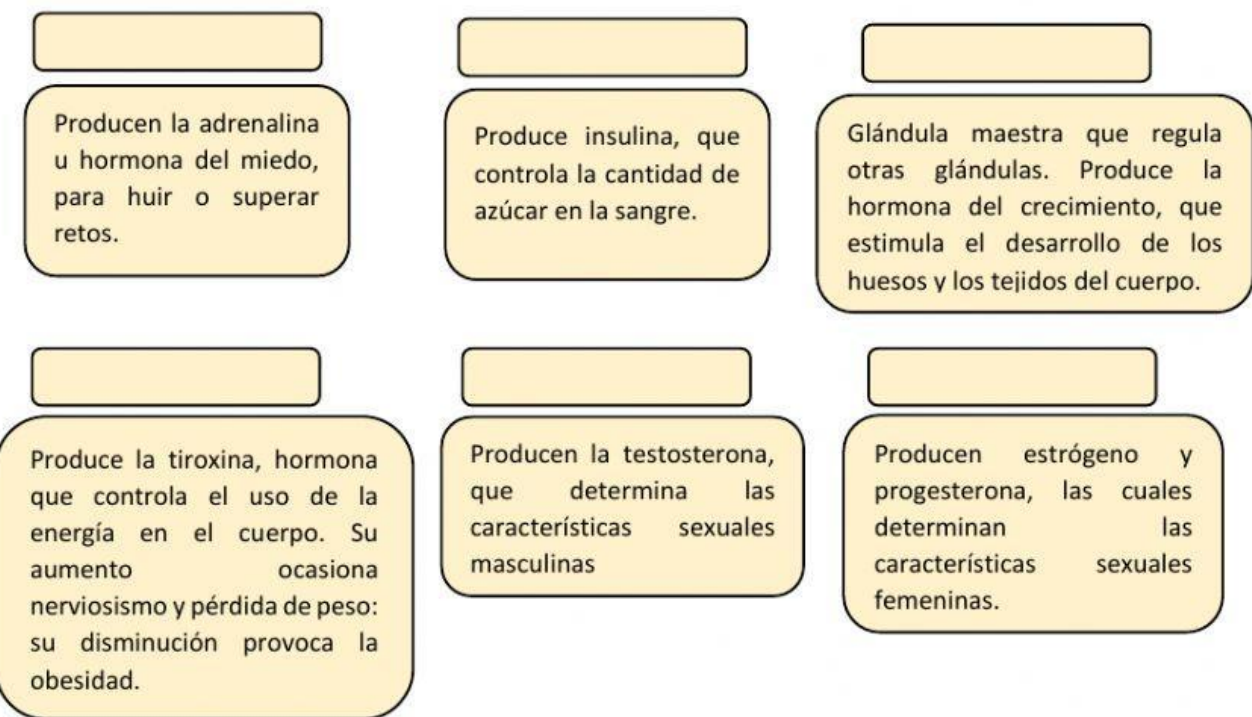


1. Coloque los nombres del sistema endócrino donde corresponde



2. Escribe el nombre de la glándula que corresponde



3. Complete la información

- Las \_\_\_\_\_ son sustancias químicas que fabrica el cuerpo en pequeñas cantidades
- El sistema \_\_\_\_\_ está constituido por órganos especializados llamados glándulas endócrinas.
- Las hormonas se liberan en la \_\_\_\_\_

d. Las hormonas regulan el proceso como: el \_\_\_\_\_ del cuerpo, estado de \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_.

**4. Escriba V si es Verdadero o F si son Falsas las siguientes afirmaciones**

	a. La vía utilizada para la respuesta en el sistema endocrino es la sangre.
	b. La tiroides produce una hormona llamada hipófisis.
	c. Los ovarios producen testosterona.
	d. La insulina controla los niveles de azúcar.
	e. La tiroides es llamada la glándula maestra
	f. Las hormonas son sustancias homogéneas
	g. El gigantismo o enanismo son un desorden hormonal del sistema endocrino.

**5. Relaciona cada hormona con la glándula que produce**



**6. Escribe la hormona que interviene en las siguientes situaciones y relaciona la glándula que las produce**

