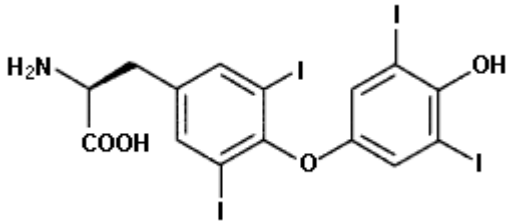




## LAS HORMONAS, SU CLASIFICACION Y CARACTERISTICAS

1. Dele nombre a la siguiente hormona



2. Las hormonas se clasifican en esteroides, poli péptidos y derivados de ácidos aminados, diga las características de las tres tipos de hormonas

---



---



---



---



---

3. ¿En qué glándulas del cuerpo humano se producen las hormonas?

---



---



---

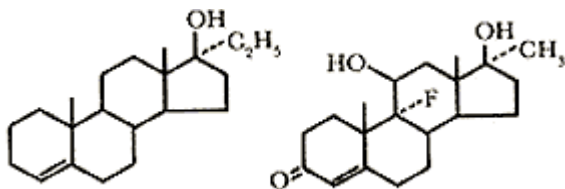


---



---

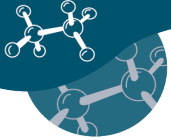
4. Dele nombre a las siguientes hormonas



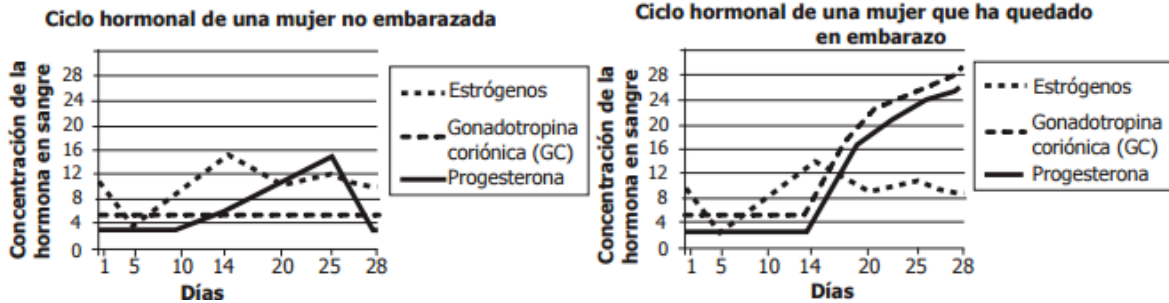
5. ¿Cómo es el proceso mediante el cual las hormonas pueden realizar su función?

- A. Las hormonas son liberadas al sistema sanguíneo y de ahí va a los órganos que requieren esas hormonas.
- B. Las hormonas pasan por las venas y llegan a los órganos que las requieran.
- C. Las hormonas son liberadas al sistema sanguíneo y actúan en las células del tejido que las necesitan.
- D. Las hormonas solo actúan en las células del órgano que las creó.





6. Las siguientes gráficas muestran los niveles hormonales de dos mujeres durante un mes. Una de ellas quedó en embarazo durante ese mes y la otra no.



De acuerdo con las gráficas, ¿cuáles cambios en la concentración de hormonas permiten determinar que la mujer ha quedado en embarazo?

- A. Progesterona alta y gonadotropina coriónica alta.
- B. Gonadotropina coriónica alta y estrógenos altos.
- C. Progesterona alta y estrógenos altos.
- D. Estrógenos altos y progesterona baja.

7. Diga cinco características de las hormonas

---



---



---



---

8. ¿Cuál es el mecanismo de acción de las hormonas esteroides?

---



---



---

