

BIOLOGY

Retroalimentación

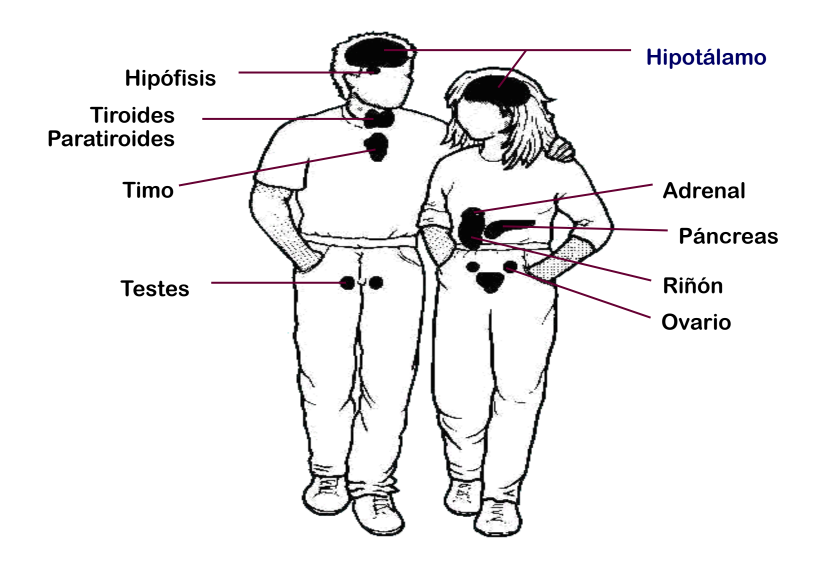


Tomo 7

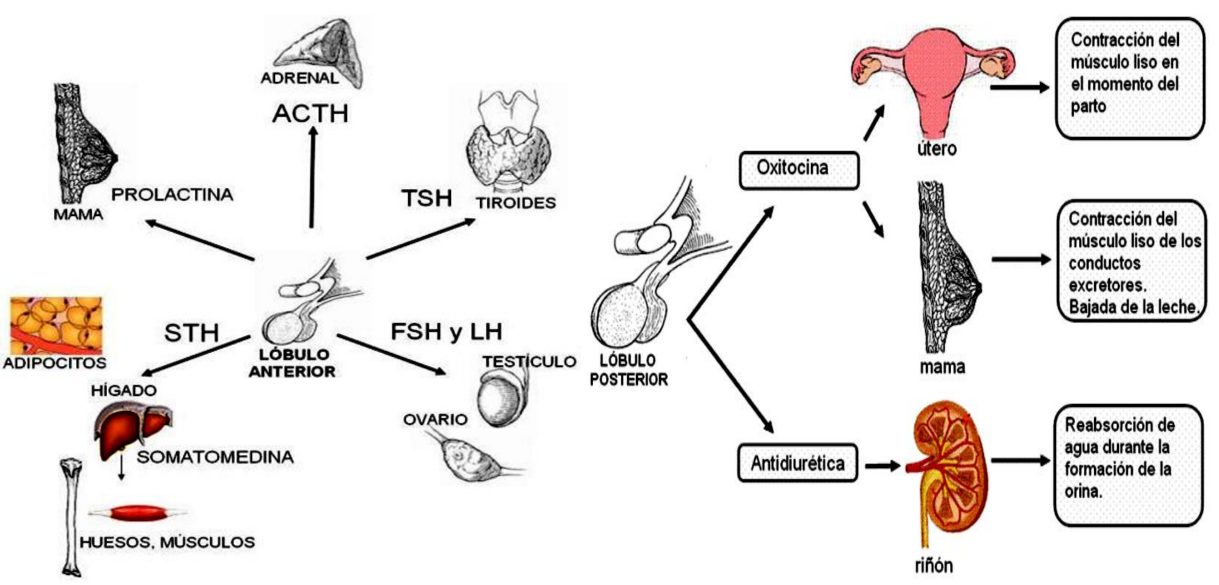




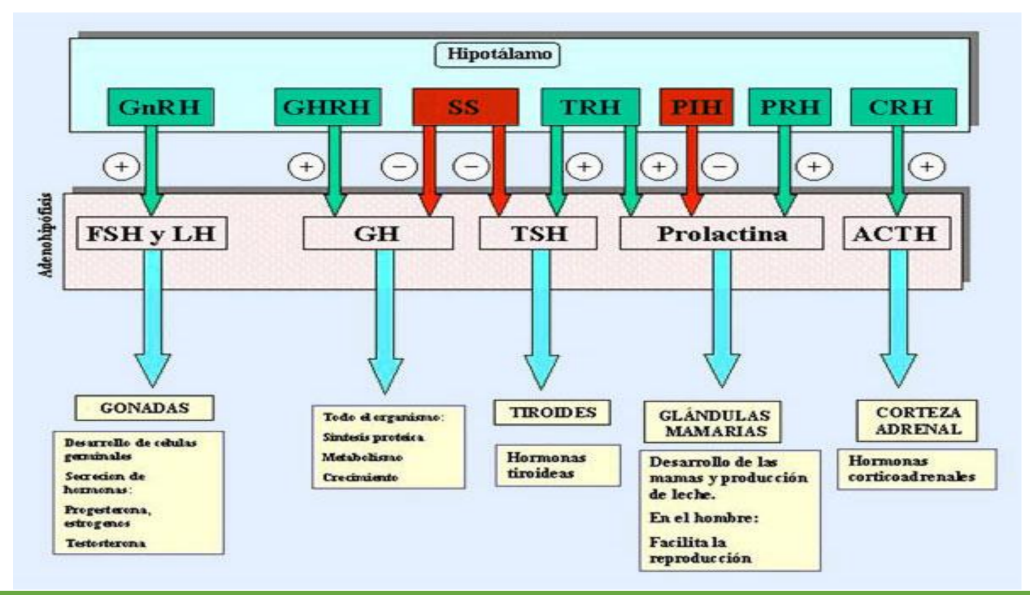
Glándulas y órganos que contienen tejido endocrino

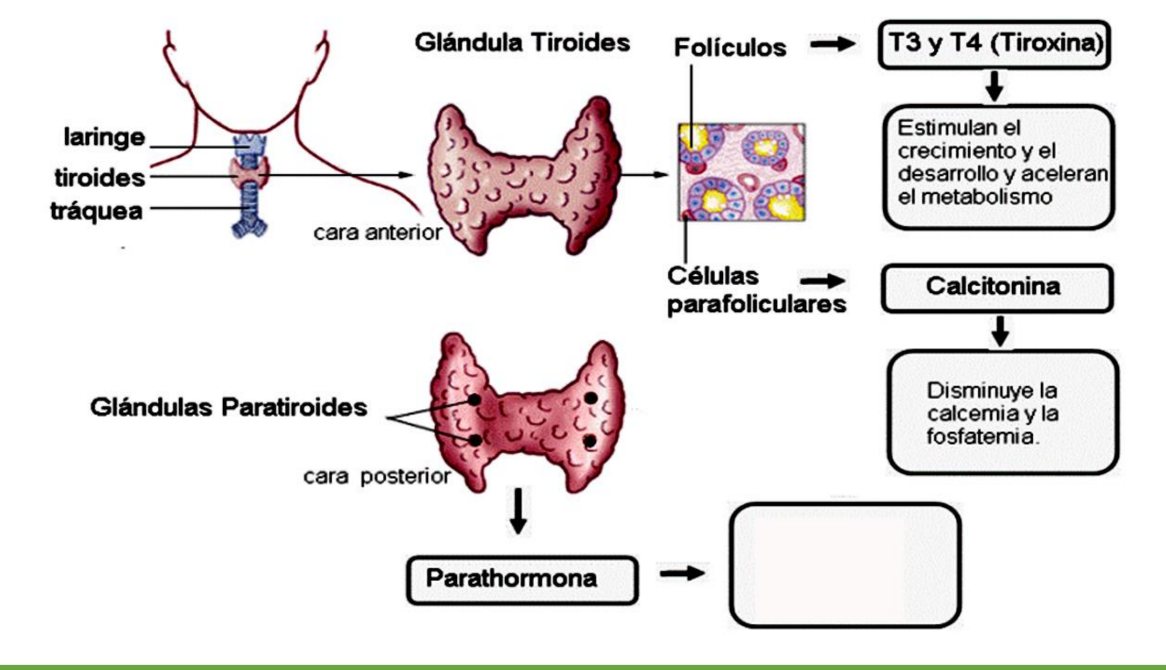


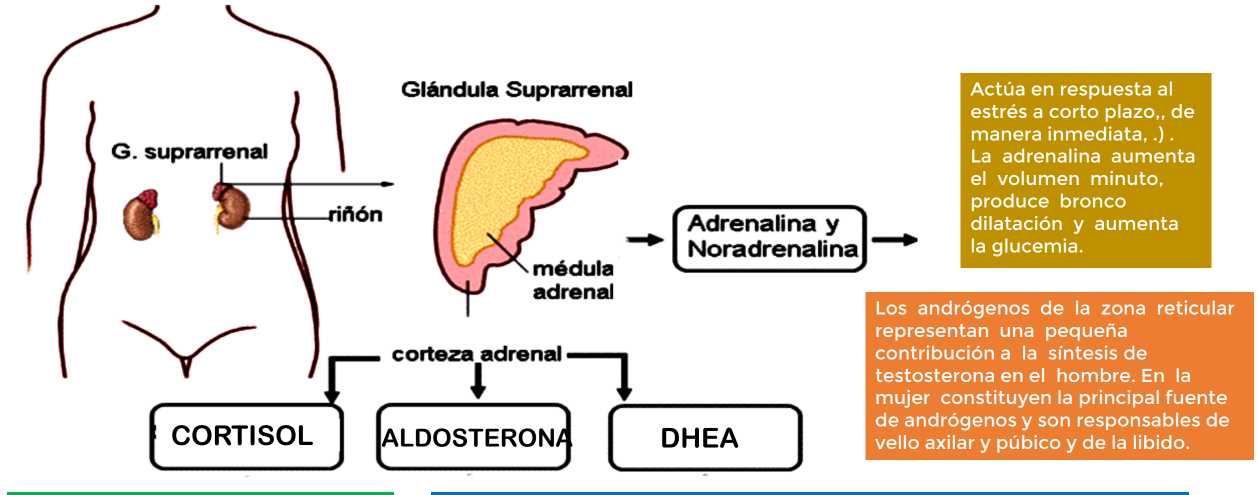
HIPÓFISIS



ADENOHIPÓFISIS





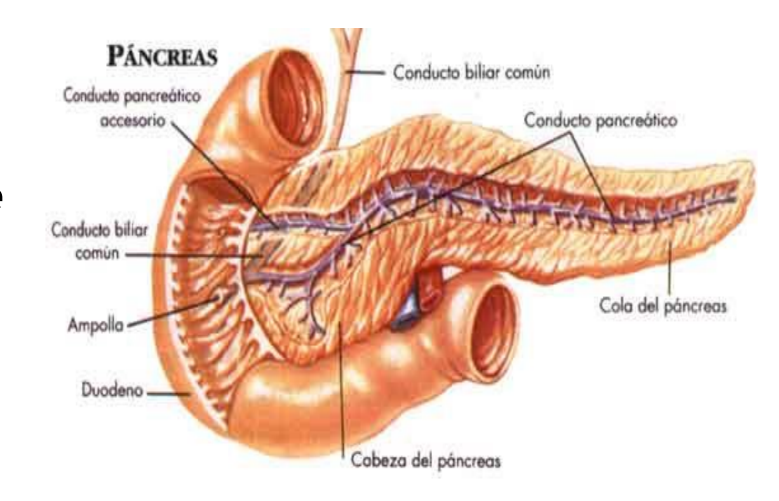


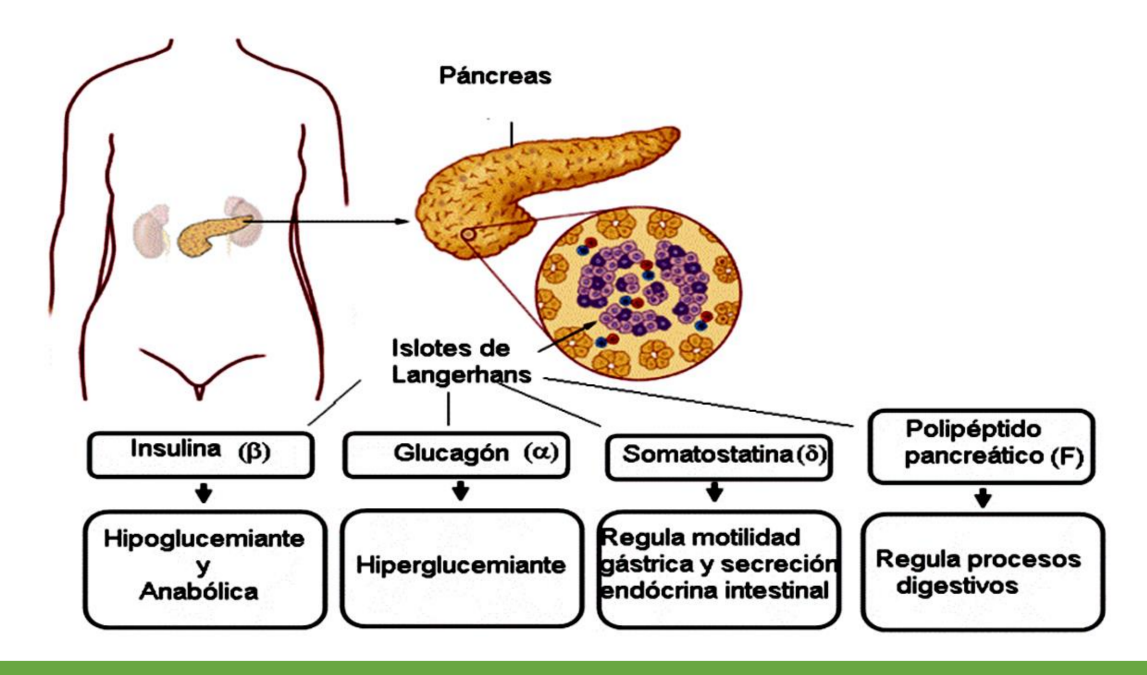
Moviliza substratos fuera de los lugares de almacén (glucosa, aminoácidos, AG...). Pone freno a las respuestas inmunitarias del organismo (como la inflamación) Limita las respuestas inmunitarias tanto específicas como inespecíficas para que no incrementen el daño.

- •Induce la reabsorción renal de Na (junto con agua), incrementando la presión arterial. Igual ocurre en el colon, las glándulas salivales y las glándulas sudoríparas.
- •Aumenta la secreción de K+ (hipopotasemia) para hacer bajar sus niveles.
- Aumenta la secreción de protones: para normalizar el pH como consecuencia aumenta la producción renal de bicarbonato (alcalosis metabólica)

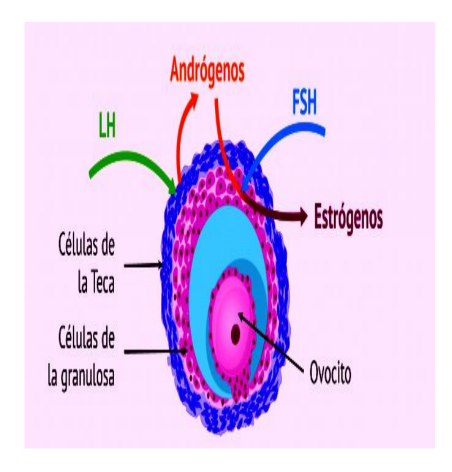
PÁNCREAS

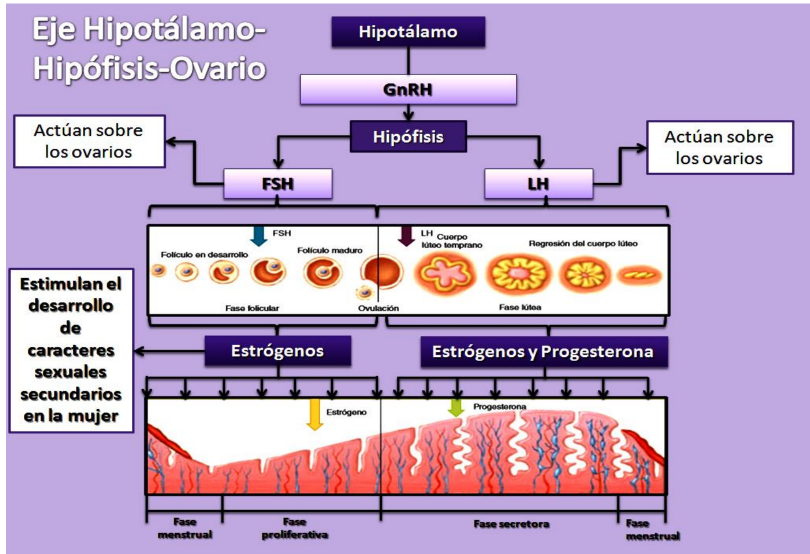
- Insulina
 - Hipoglicemiante
- Glucagón
 - Hiperglicemiante



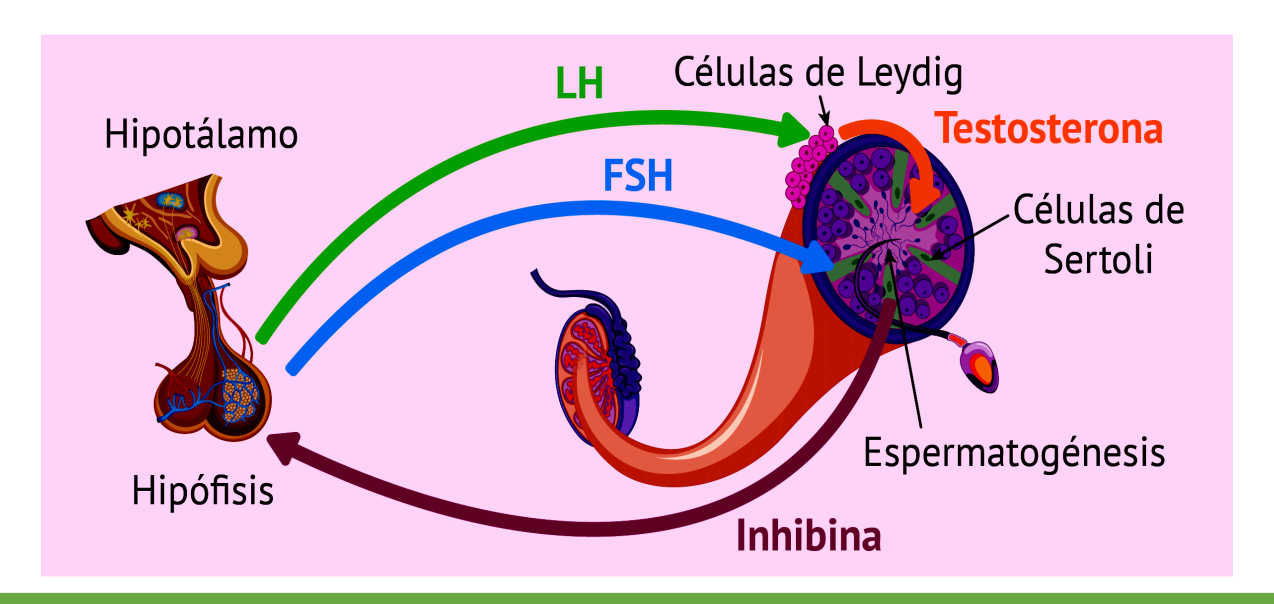


OVARIOS

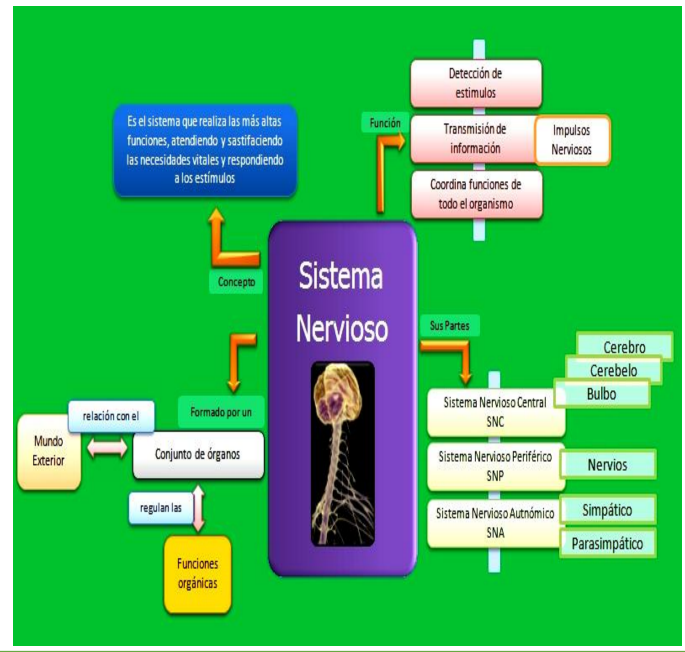


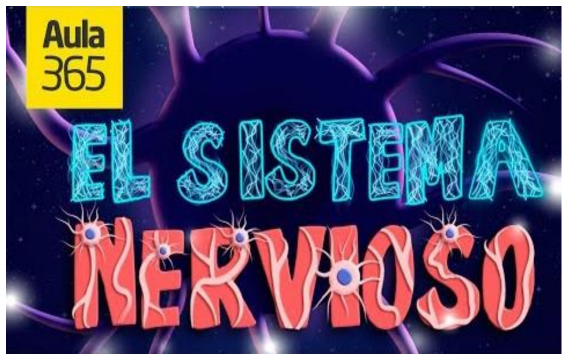


TESTÍCULOS

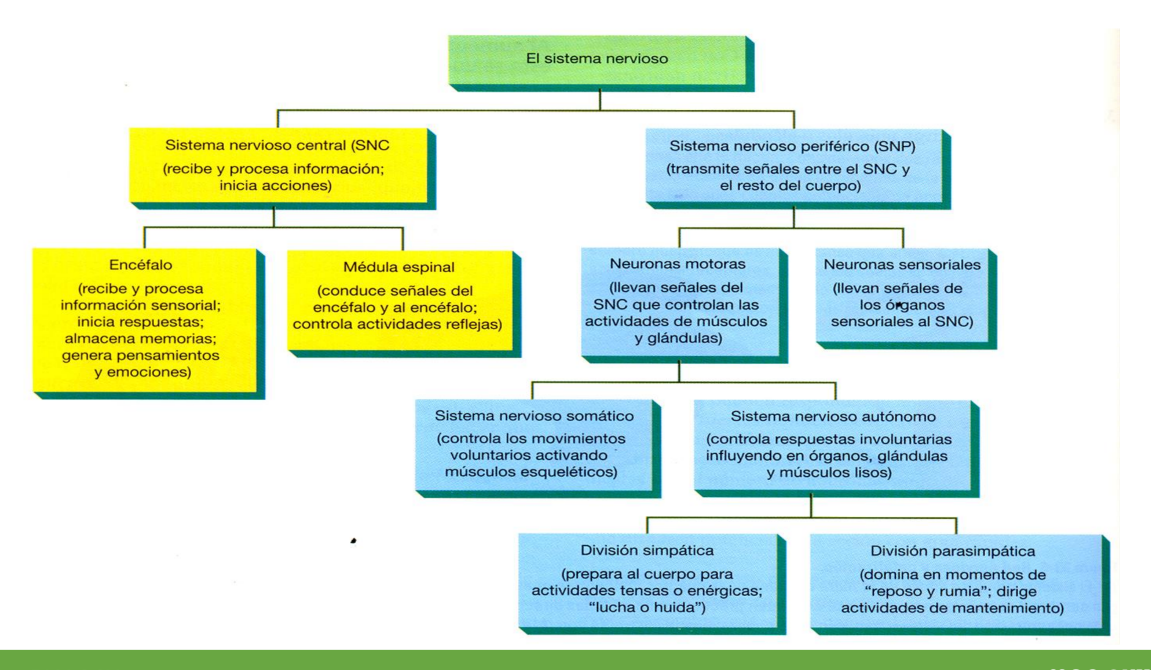


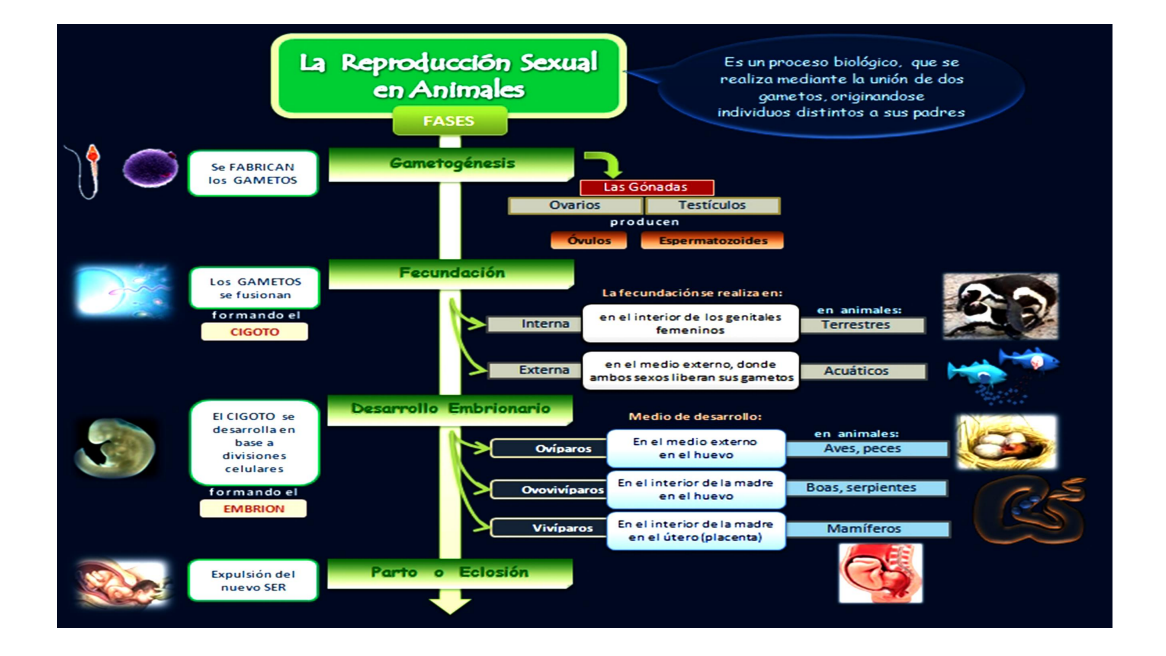


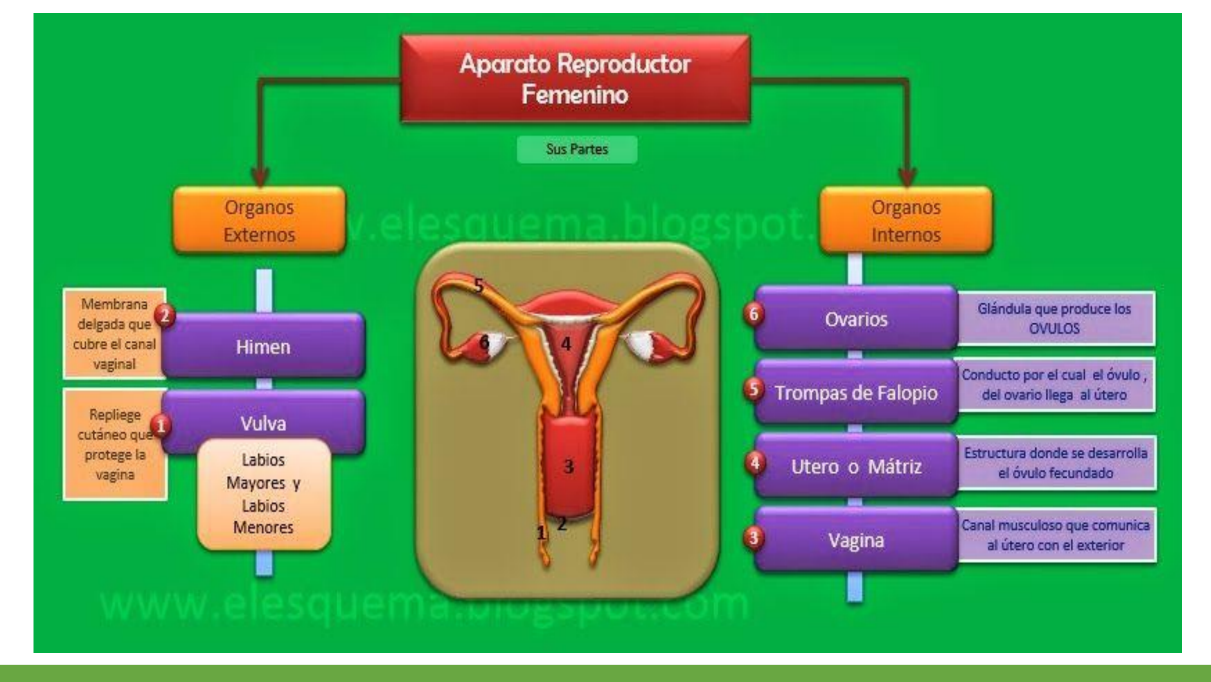


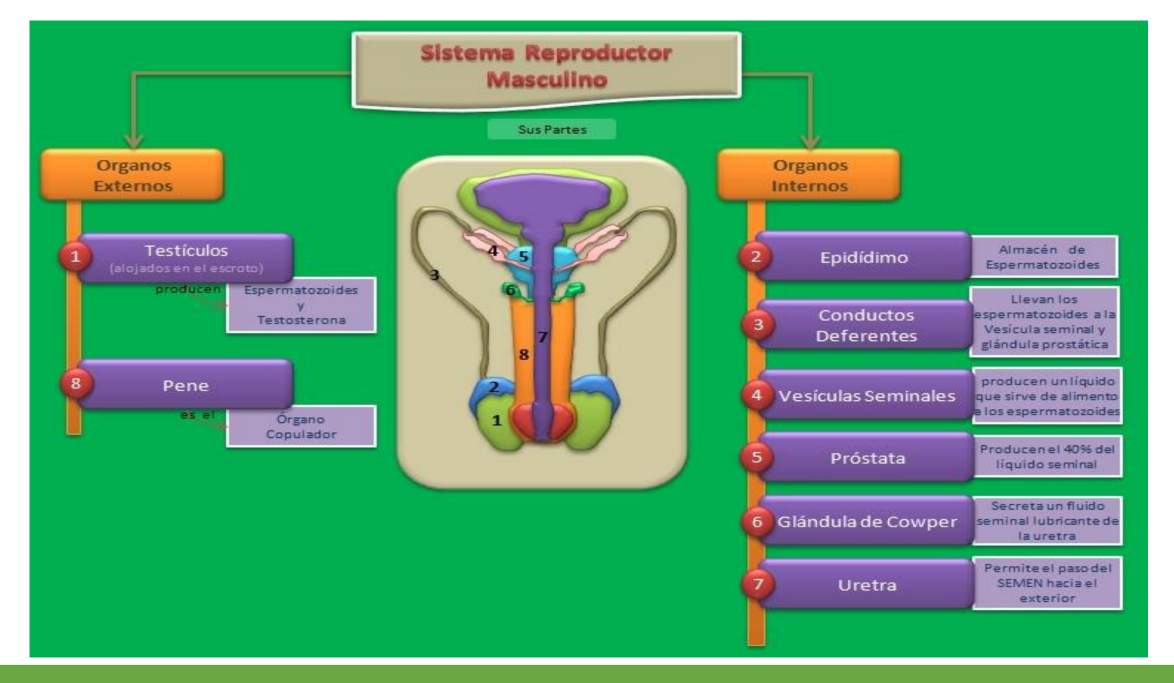


https://www.youtube.com/watch?v=krqempHBRAc





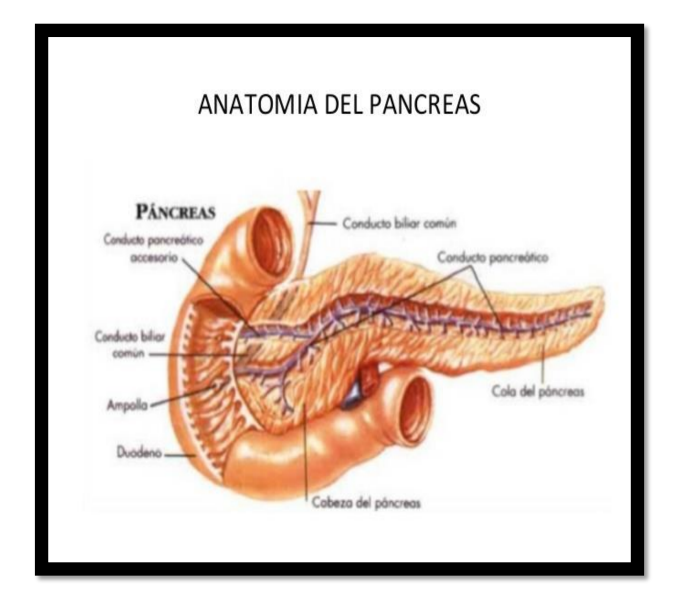




¿Que estructura elabora a la insulina?

- A) Los islotes de Langerhans del páncreas
- B) Las células basófilos de la hipófisis
- C) Los nódulos linfáticos
- D) las células cromófobas de las suprarrenales
- E)Las células intersticiales les del testículo

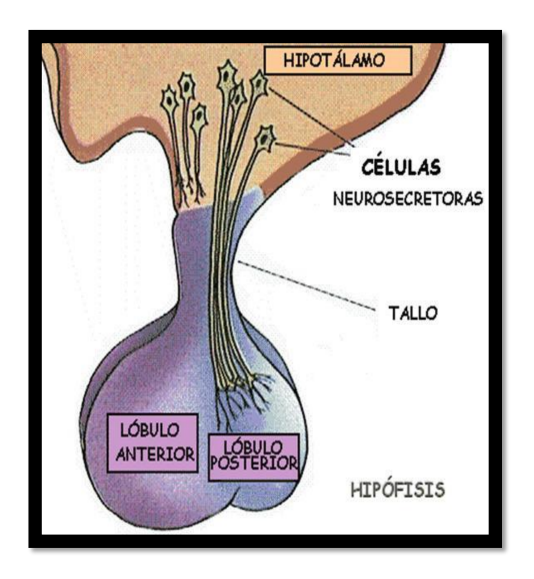
Respuesta: A



Indique cual de las siguientes hormonas es almacenada en el lóbulo posterior de la hipófisis:

- a. La secretina
- b. La somatotropina
- c. tirotropina
- d. La gonadotropina
- e. La oxitocina

Respuesta: E

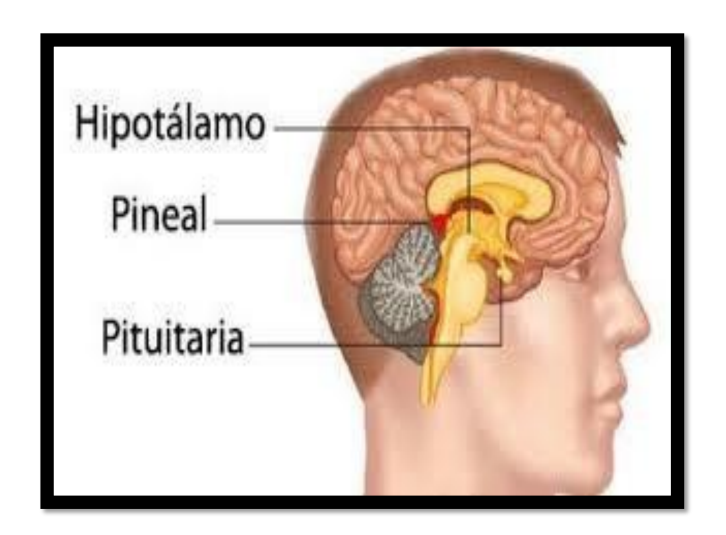


¿Cuál es la glándula que afecta directamente al desarrollo, función y actividad de otras glándulas?

- a. Higado
- b. Pituitaria
- c. Suprarenal
- d. Pancreas
- e. Timo

BIOLOGY

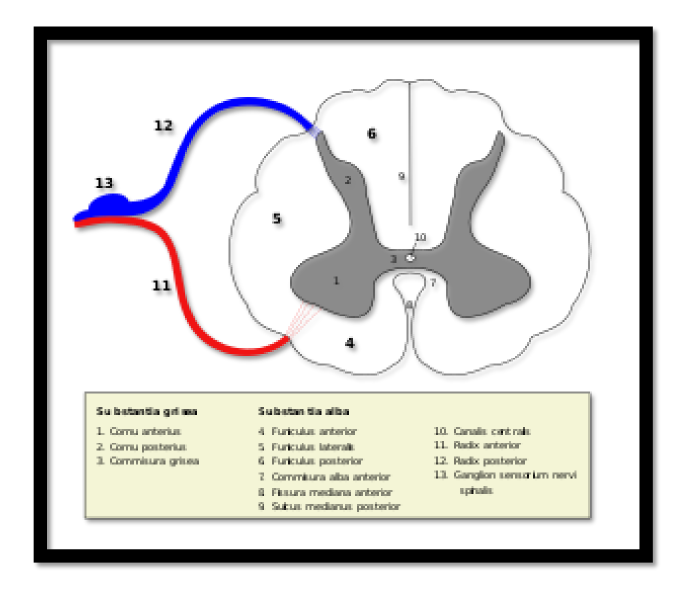
Respuesta : B



La medula espinal que parte del sistema nervioso central constituye el centro de :

- a. De reflejos simples
- b. De reflejos condicionales
- c. De color
- d. Sensorial
- e. .Motor y voluntario

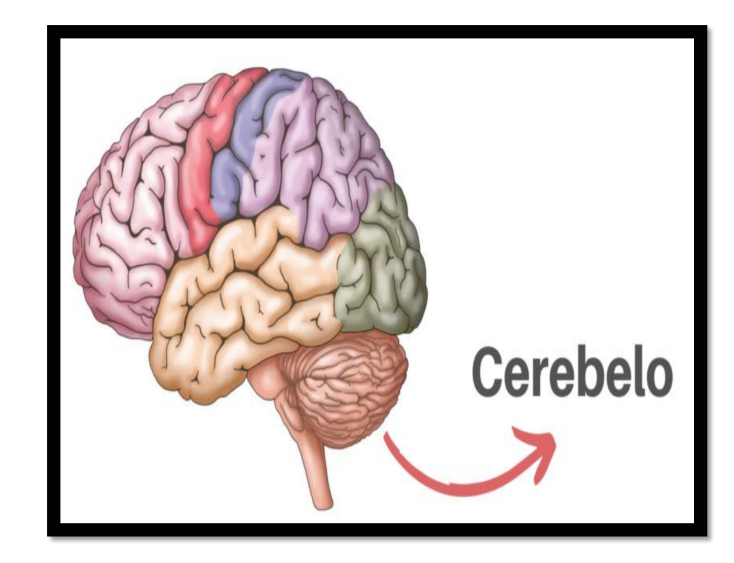
Respuesta: A



Cual es la función del cerebelo

- a. Regula el ritmo cardiaco y la respiración
- b. Regula la temperatura del cuerpo
- c. Coordinar las funciones genitales
- d. Coordinar el mecanismo neuromuscular del organismo.
- e. Coordinar el ritmo del sueño

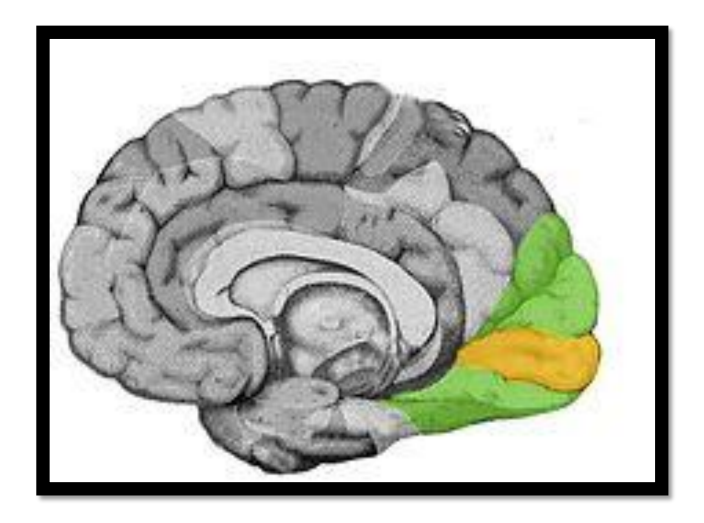
Respuesta : D



El centro de la visión se encuentra en:

- a. El lóbulo frontal
- b. Lobulo parietal
- c. Lóbulo temporal
- d. Lobulo occipital
- e. La insula

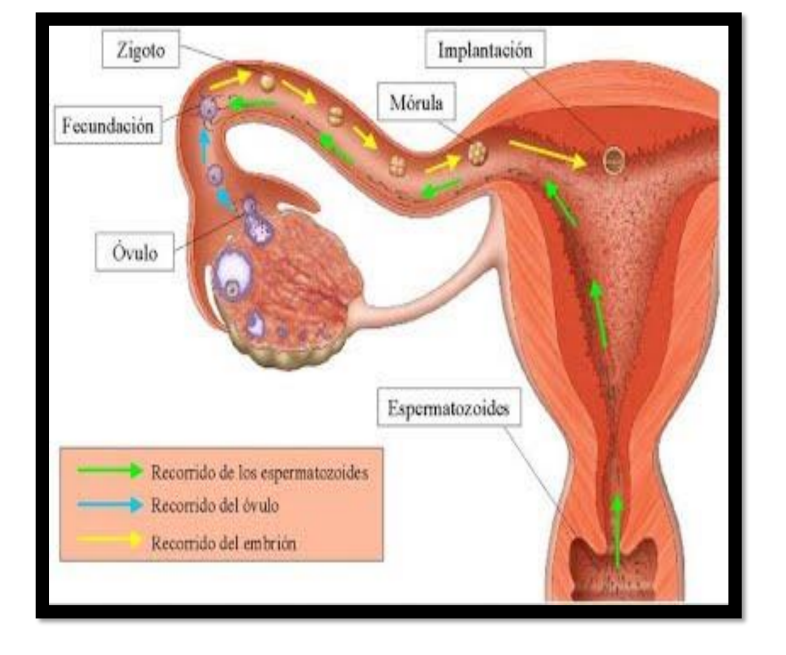
Respuesta : D



Normalmente la fecundación del ovulo se lleva a cabo en :

- a. La cavidad uterina
- b. La trompa de falopio
- c. el ovario
- d. El cuello uterino
- e. el fondo de la vagina

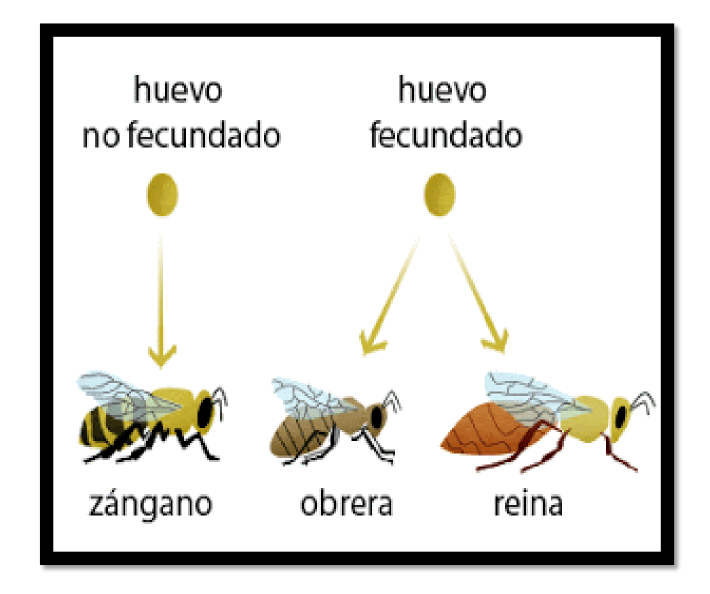
Respuesta: B



La reproducción de las abejas por partenogénesis dara como resultado:

- a. obrero
- b. reinas
- c. zánganos
- d. Hembras haploides
- e. machos diploides

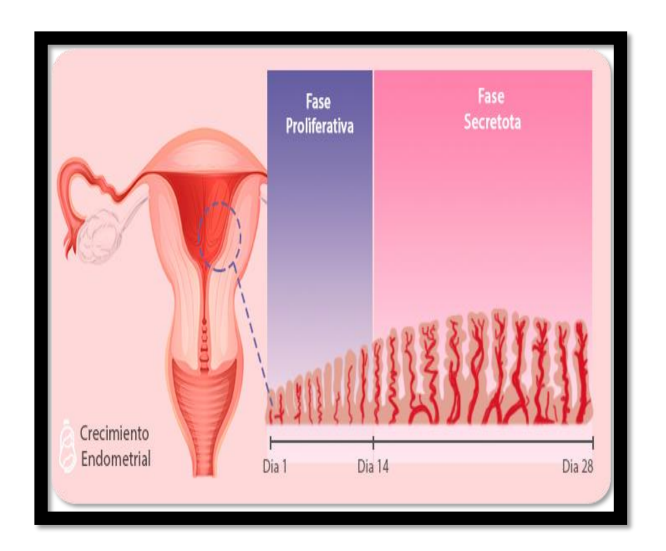
Respuesta : C



El endometrio UTERINO se mantiene y engrosa gracias a la :

- a. Progesterona y parathormona
- b. Hormona estimulante del folículo
- c. hormona luteinizante
- d. Progesterona y andrógenos
- e. progesterona y estrógenos

Respuesta: E



Las hormonas son sustancis químicas, producidas por glándulas endocrinas y secretadas directamente a la sangre ,que actúan sobre órganos blanco u objetivo, regulando su función . Una persona cuyo nivel de glucosa en la sangre sobrepasa lo normal (90 - 100 mg/ 100 mL) suele miccionar con mas frecuencia que antes y tiene mucha sed ¿Qué hormona le falta?

- A) Aldosterona
- B) Insulina
- C) Glucagón
- D) Luteinizante

Respuesta: B

