BIOLOGY

Chapter 18

3th

SECONDARY

Coordinación Química y Sistema Endocrino



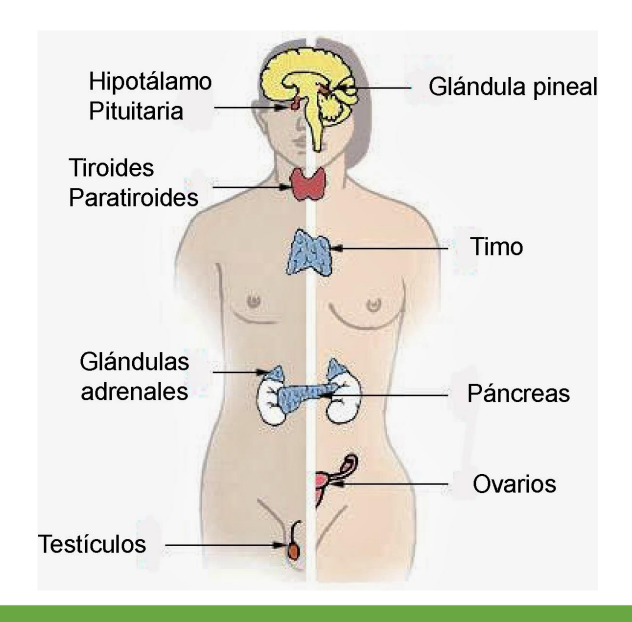






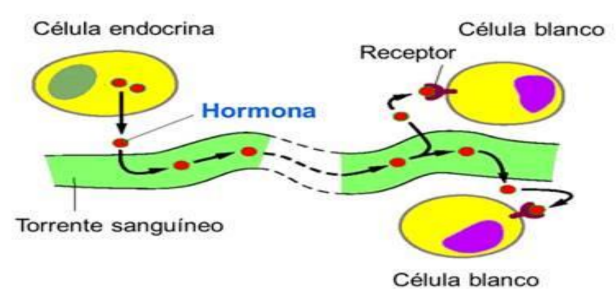
SISTEMA ENDOCRINO

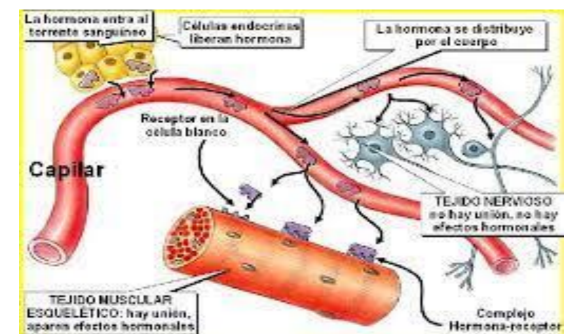
Es un conjunto de glándulas de tipo endocrino, encargado de la regulación e integración de las funciones corporales mediante mensajeros químicos llamados hormonas que permiten el mantenimiento del medio interno constante y en equilibrio (homeostasis).



HORMONAS

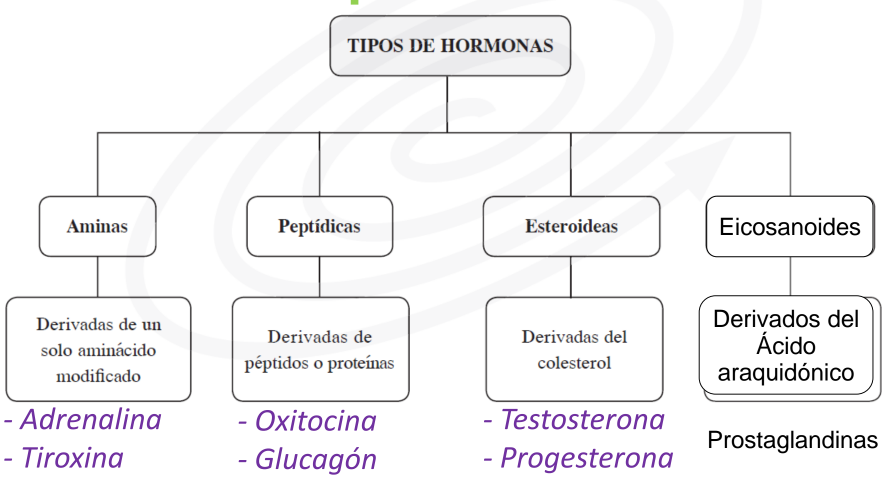
- Son mensajeros químicos secretadas por las glándulas endocrinas.
- Su cantidad es escasa, en micro o picogramos
- Son vertidas al interior de los vasos
- sanguíneos
- Viajan a través de la sangre hacia las células donde ejercerán su control
- Actúan en forma específica sobre células blanco(aquel que las recibe mediante receptores)
- Regulan el funcionamiento del cuerpo.
- No crean funciones, sólo las modifican.





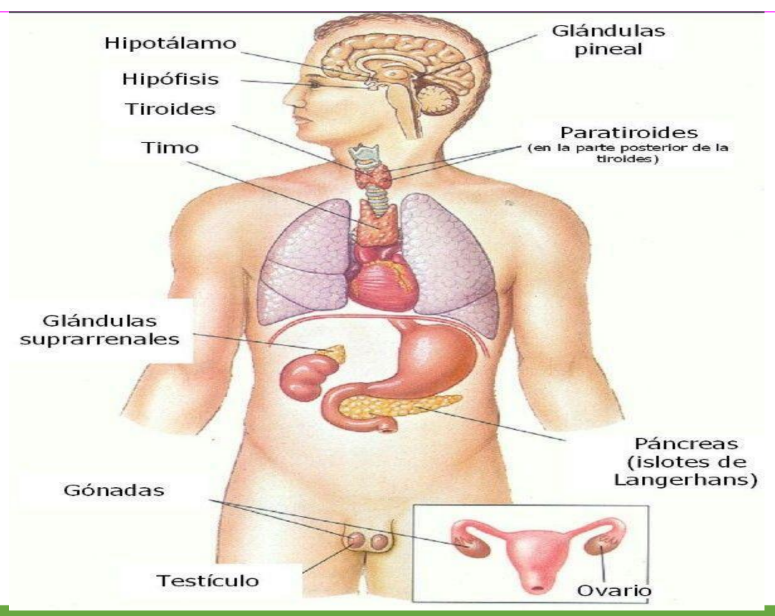


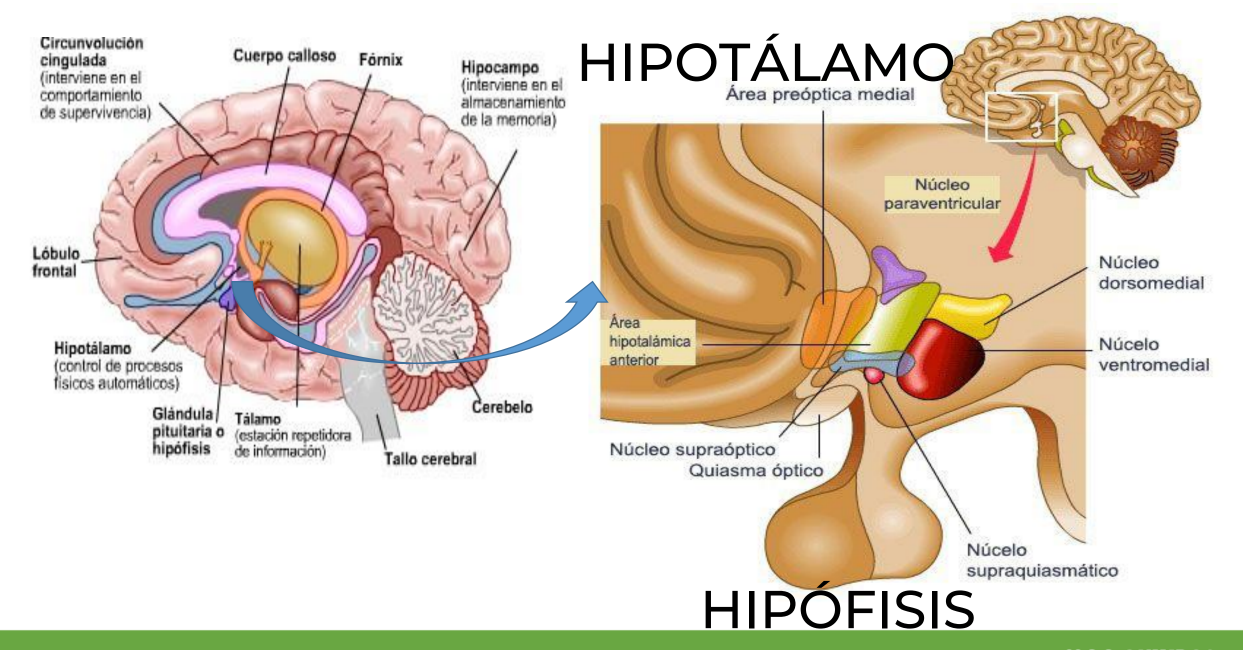
CLASIFICACIÓN Según su composición química las hormonas pueden ser:

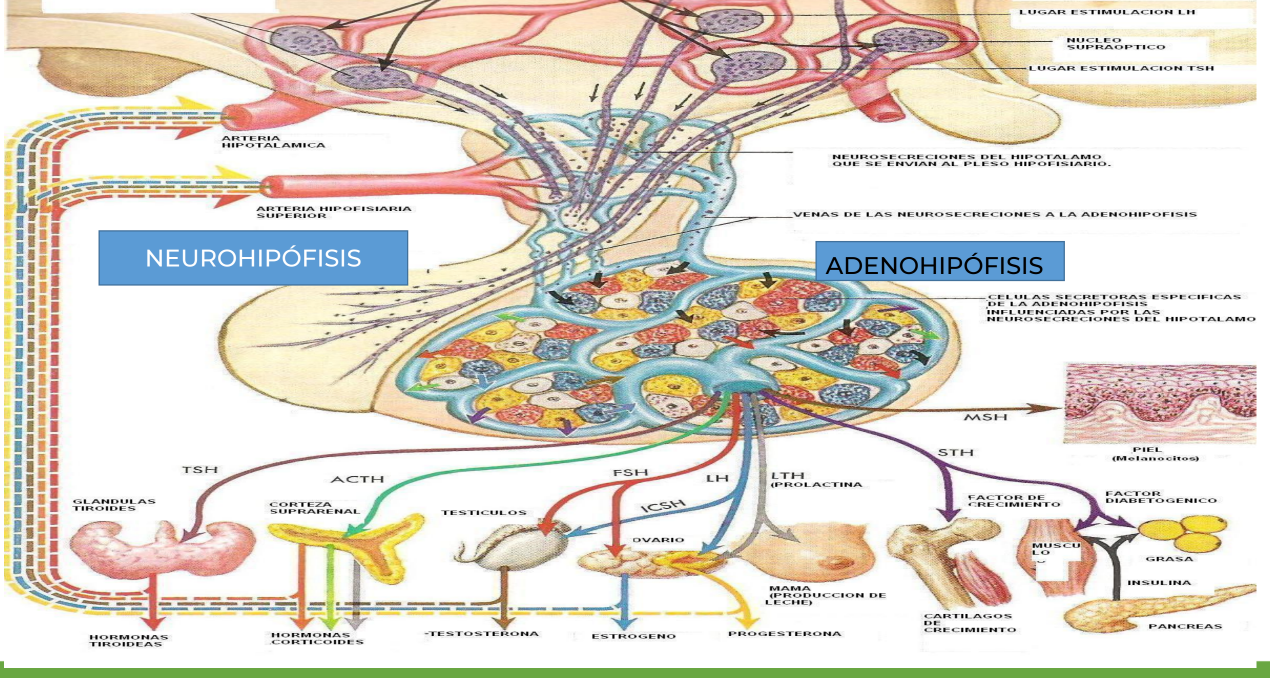




GLÁNDULAS ENDOCRINAS







HIPOTÁLAMO E HIPÓFISIS:

HOMO Homonas excitadoras vasopresina de la hipófisis y occitocina

La vasopresinay

la la occitocina se acumulan en la NEUROHIPÓFISIS

La vasopresina favorece la reabsorción del agua en los riñones, lo cual eleva la tensión arterial.,



La ADENOHIPÓFISIS segrega hormonas estimulantes

La oxitocina regula la contracción del útero

durante el parto

Hormona estimulante de les cápsulas suprarrenales

ACTH



Produce aldosterona, cortisol i adrenalina

Hormona estimulante del tiroides

TSH



Produce tiroxina y calcitonina

Hormona estimulante del crecimiento de los huesos

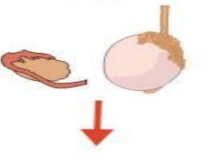
GH



Se produce el crecimiento de los huesos

Hormonas estimulantes de testículos y ovarios

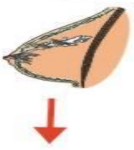
FSH



Producenhormonas sexuales (estrógenos, progesterona y testosterona) y gametos

Hormona estimulante de la mamas (prolactina)

LTH



Produce leche

HIPÓFISIS ANTERIOR

produce

Hormonas de crecimiento GH

Estimula el crecimiento de huesos y músculos.



Hormona Prolactina (PRL) función

Estimula la producción de leche y el desarrollo de la glándula mamaria.



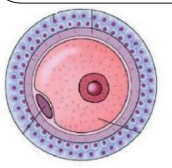
Hormona folículo estimulante (FSH)

función

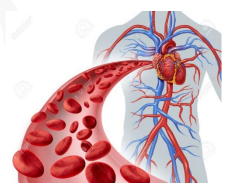
Estimula la formación de óvulos y espermas Hormona luteinizante LH

función

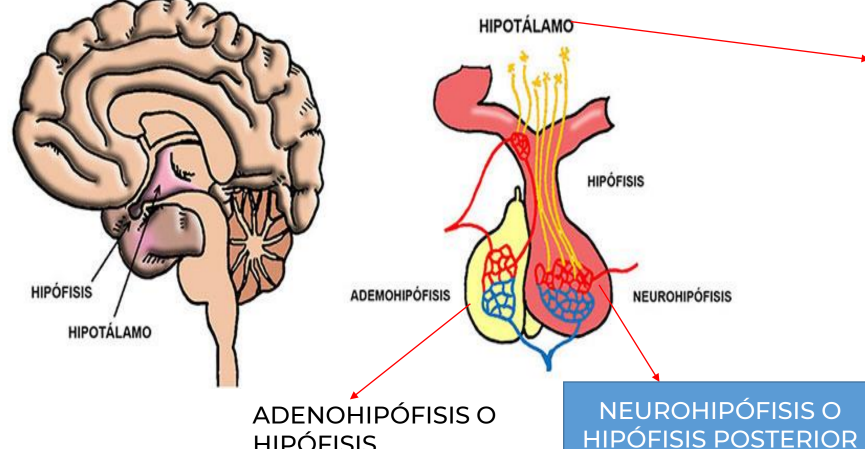
- Estimula la ovulación.
- Estimula la liberación de testosterona en el varón.











HIPOTÁLAMO:SINTETIZA A LAS HORMONAS:

OXITOCINA (OXTH), QUE **FAVORECE** CONTRACCIÓN DEL ÚTERO. Y EYECCIÓN DE LA LECHE.

VASOPRESINA O ANTIDIURÉTICA (ADH), ESTIMULA LA REABSORCIÓN DE AGUA EN LOS TUBULOS RENALES.

HIPÓFISIS ANTERIOR

SE PRODUCEN: GH, LH, PRL, ACTH, TH, FSH

ALMACENA LA OXTH y ADH



BIOLOGY

HELICOPRACTICE





1. Hormona que estimula las contracciones del útero durante el parto.

A) Proclactina

B) ADH

C) Oxitocina

D) ACTH

C) OXITOCINA

2. La hormona GH o somatotropina se encarga de estimular

A) el nivel de calcio en la sangre.

B) el crecimiento de huesos y músculos.

C) la producción de eritropoyetina.

D) la liberación del calcio en los huesos.

B) El crecimiento de huesos y músculos

HELICOPRÁCTICE

3. Hormona de la hipófisis que estimula a la tiroides a producir sus hormonas.

A) LH

C) GH

B) TSH

D) FSH

B) TSH

4. Hormona que estimula la producción de glucocorticoides, en la corteza suprarrenal.

A) LG

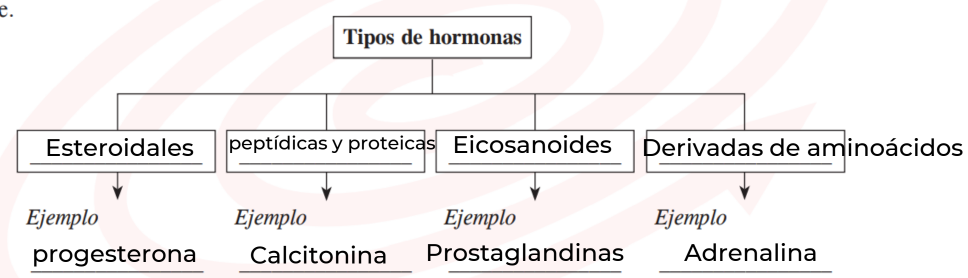
C) FSH

B) ACTH

D) GH

B) ACTH

5. Complete.



HELICOPRÁCTICE

6. El sistema endocrino esta compuesto por un conjunto de glándulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan al torrente sanguíneo. Esos mensajeros químicos controlan muchas de las funciones importantes del cuerpo, como el crecimiento, reproducción y el metabolismo. Relacione:

a. Oxitocina

B Glándula mamaria

b. Prolactina

A) Útero

c. Antidiuretica

C) Riñones

d. luteinizante

D) Ovulación

7. La testosterona es una hormona producida por los testículos su función es importante para la apariencia física y el deseo sexual de un hombre. En este orden de ideas, Juan va al endocrinólogo debido a que presenta una disminución de la producción de testosterona. El doctor, después de realizar los exámenes respectivos, le indica que debe estimular la producción de otra hormona denominada:

A) ICSH.

B) GH.

C) TSH.

A) ICSH

D) ACTH.