



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Luz Patricia Albores Vásquez

Nombre del tema: Sistema Endocrino

Parcial: Cuarto Parcial

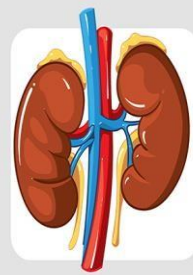
Nombre de la Materia: Anatomía

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Primero

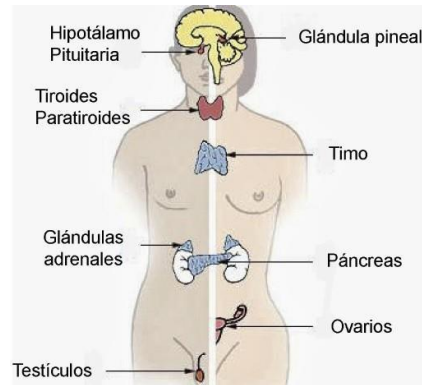
Conjunto de glándulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre para que lleguen a los tejidos y órganos de todo el cuerpo.



FUNCIÓN DEL SIST. ENDOCRINO

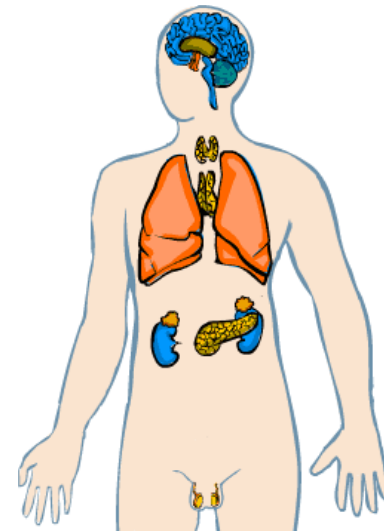
La **función del sistema endocrino** es la de regular y controlar diversas funciones del cuerpo mediante la **secreción de hormonas**. El sistema endocrino incluye glándulas endocrinas, como la glándula pituitaria, la tiroides, las glándulas suprarrenales y el páncreas, entre otras.

Estas glándulas producen hormonas que se liberan en la sangre y actúan como mensajeros químicos, regulando procesos como el crecimiento, el metabolismo, el equilibrio de electrolitos, la respuesta al estrés, la reproducción y muchas otras funciones. El sistema endocrino trabaja en conjunto con otros sistemas para mantener la homeostasis y el funcionamiento adecuado del cuerpo.



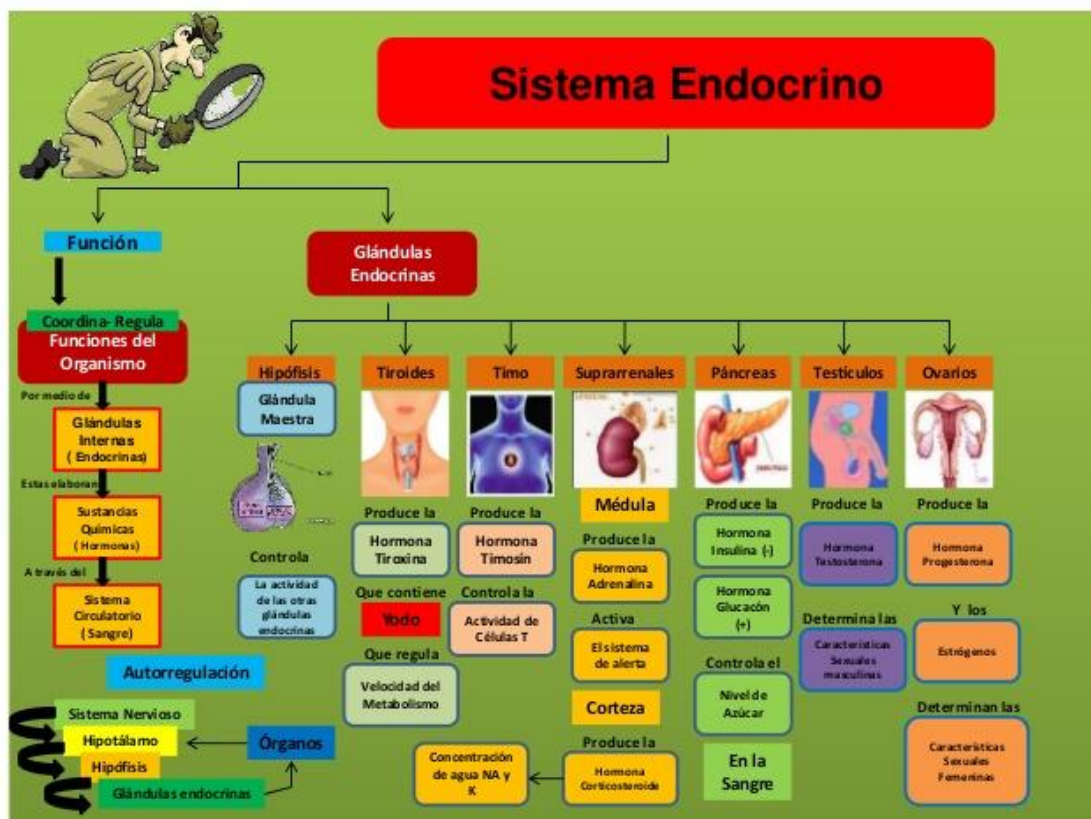
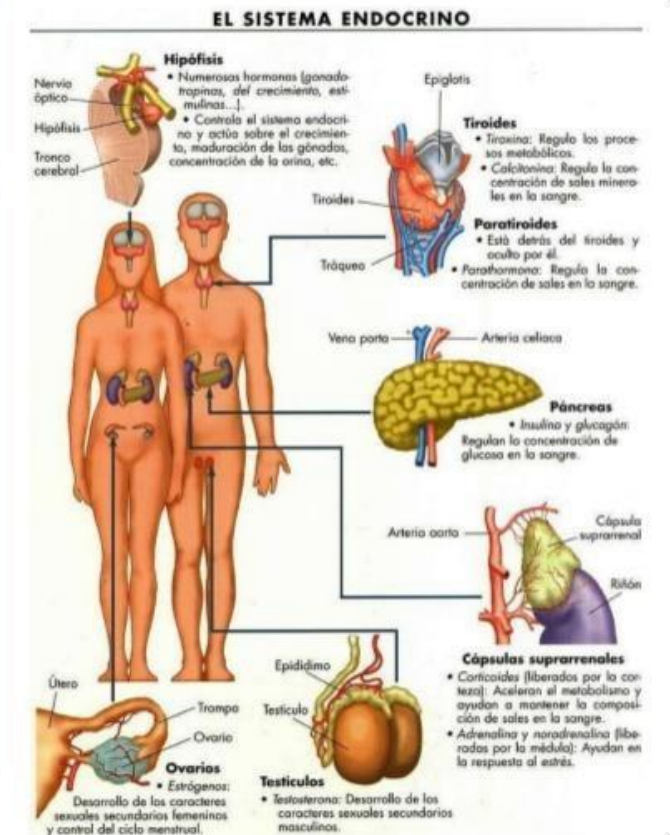
Sistema endocrino

Estas hormonas controlan muchas funciones importantes, como el crecimiento y el desarrollo, el metabolismo y la reproducción.



EL SISTEMA ENDOCRINO

Cada glándula endocrina libera una o varias hormonas con funciones específicas. En la imagen puedes observar algunos ejemplos.



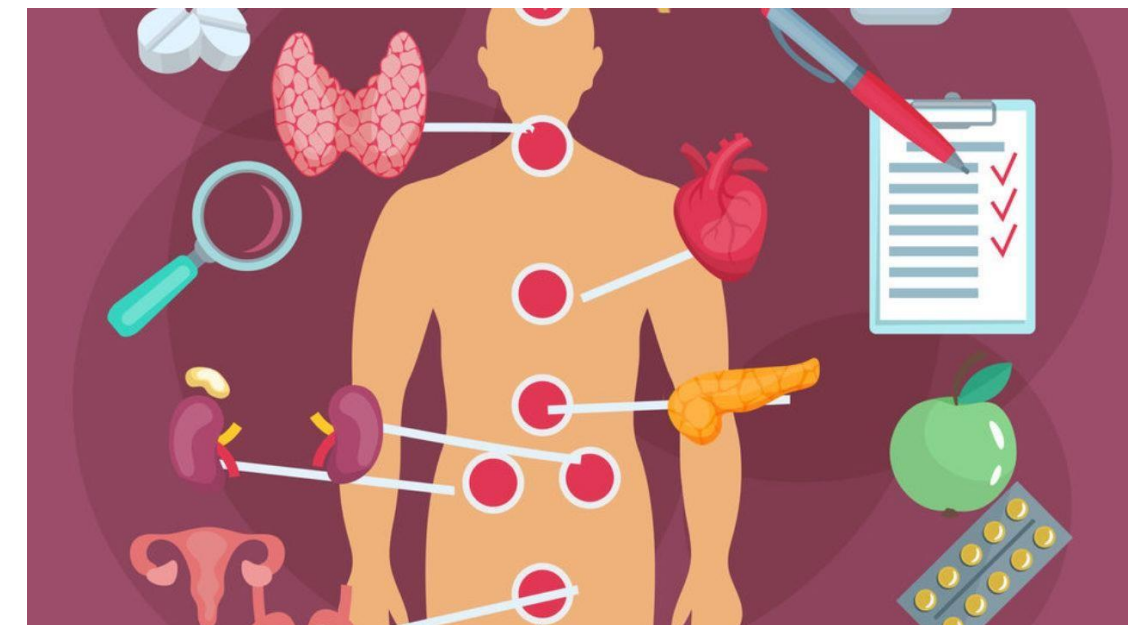
El sistema endocrino incluye el hipotálamo, la glándula pineal, la hipófisis, la glándula tiroidea, las glándulas paratiroides, el timo, las glándulas suprarrenales y el páncreas.



Diabetes mellitus



Trastornos en la glándula tiroides

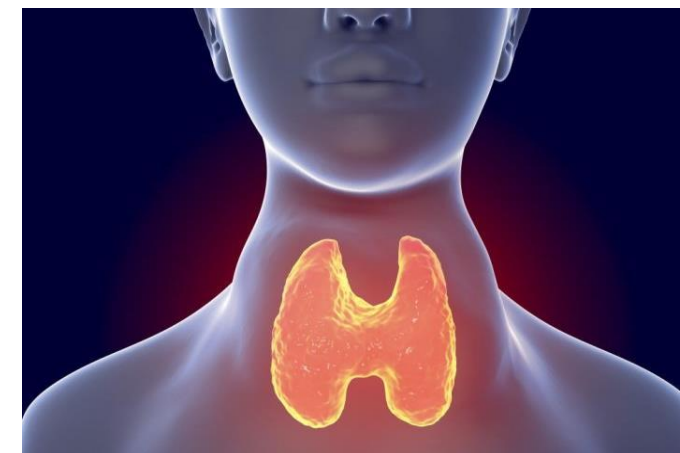


¿Qué causa los trastornos de las glándulas suprarrenales?

La causa de los trastornos de las glándulas suprarrenales depende del tipo de trastorno que tenga.

¿Qué son los trastornos de las glándulas suprarrenales?

Cuando tiene un trastorno de las glándulas suprarrenales, su cuerpo produce demasiado o muy poco de una o más hormonas. Los síntomas dependen del tipo de problema que tenga y cuánto afecta a los niveles hormonales de su cuerpo.



También incluye los testículos en los hombres, así como los ovarios y la placenta (durante el embarazo) en las mujeres. También se llama sistema endocrinológico y sistema hormonal.