

SISTEMA ENDOCRINO

El sistema endocrino, también llamado Sistema de glándulas de secreción interna, es el conjunto de órganos y tejidos del organismo, que segregan un tipo de sustancias llamadas hormonas.

Glándulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre de manera que llegan a los tejidos y órganos de todo el cuerpo.

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

El sistema endocrino es fundamental para regular el estado de ánimo, el crecimiento y el desarrollo, el funcionamiento de los distintos tejidos y el metabolismo, así como la función sexual y los procesos reproductores.

El sistema endocrino está compuesto principalmente por glándulas que producen mensajeros químicos llamados hormonas.

Las glándulas del sistema endocrino son:

- La pituitaria
- La tiroides
- Las paratiroides
- El timo
- Y las glándulas adrenales.

