



*Nombre del Alumno José Miguel Reyes Villegas*

*Nombre del tema sistema endocrino*

*Parcial 1*

*Nombre de la Materia Anatomía y fisiología 2*

*Nombre del profesor Fernando Romero Peralta*

*Nombre de la Licenciatura Enfermería*

*Cuatrimestre 2*

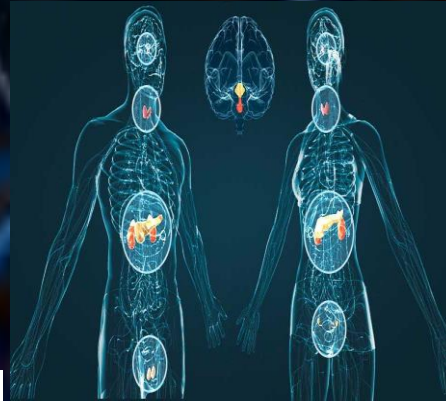
*Lugar: Pichucalco, Chiapas*

*fecha: 19/01/2022*

# SISTEMA ENDOCRINO

## ¿QUÉ ES?

El sistema endocrino está formado por glándulas que fabrican hormonas, las cuales transportan información e instrucciones de un conjunto de células a otro.

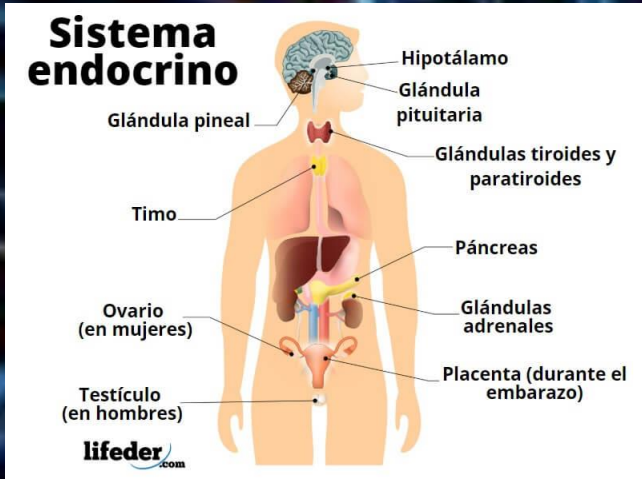
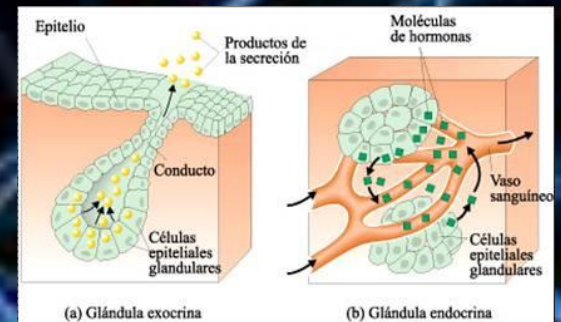


## ¿QUÉ HACE?

- Glándulas endocrinas liberan hormonas en el torrente sanguíneo.
- Las hormonas ayudan a controlar el estado de ánimo, el crecimiento y desarrollo, el metabolismo y la reproducción.
- Regula que cantidad se libera de cada una de las hormonas.

## ¿CÓMO MANTENERLO SANO?

- Hacer ejercicio
- Llevar una dieta nutritiva
- No automedicarse
- Informar al médico



## ¿DE QUÉ PARTE CONSTA?

Las principales glándulas que componen el sistema endocrino son:

- El hipotálamo
- La hipófisis
- La glándula tiroidea
- Las glándulas paratiroides
- Las glándulas suprarrenales
- La glándula pineal
- Los ovarios
- Los testículos



## LAS HORMONAS QUE FABRICAN SON:

- ✓ la hormona del crecimiento
- ✓ La prolactina
- ✓ La tirotropina
- ✓ La corticotropina
- ✓ La hormona antidiurética

