



Nombre del Alumno: Veronica Mariana Hernández Rincón

Nombre del tema: Sistema Endocrino

Parcial: Primer parcial

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología II

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

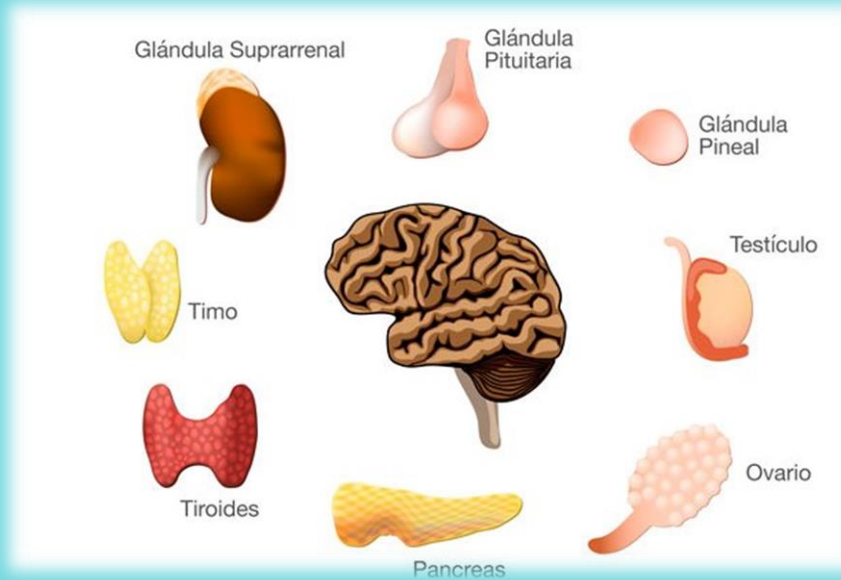
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas a 11 de enero de 2022.

Sistema Endocrino

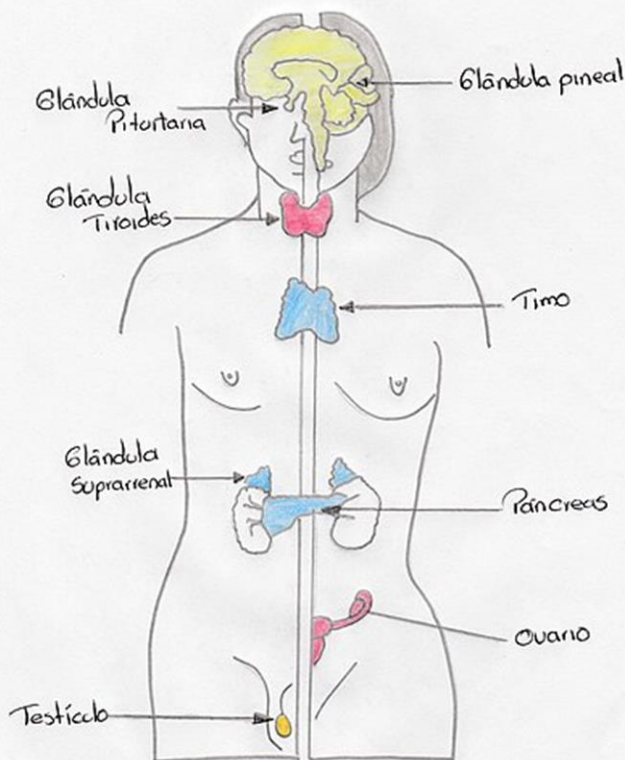
El sistema endocrino está formado por glándulas que fabrican hormonas. Las hormonas son los mensajeros químicos del organismo. Transportan información e instrucciones de un conjunto de células a otro.



Glándulas

- el hipotálamo
- la hipófisis
- la glándula tiroidea
- las glándulas paratiroides
- las glándulas suprarrenales
- la glándula pineal
- los ovarios
- los testículos

SISTEMA ENDOCRINO



- la hormona del crecimiento, que estimula el crecimiento de los huesos y de otros tejidos del cuerpo y desempeña un papel en cómo el cuerpo gestiona los nutrientes y los minerales
- la prolactina, que activa la fabricación de leche en las mujeres que están amamantando a sus bebés
- la tirotrópica, que estimula la glándula tiroidea para que fabrique hormonas tiroideas
- la corticotropina, que estimula la glándula suprarrenal para que fabrique determinadas hormonas
- la hormona antidiurética, que ayuda a controlar el equilibrio hídrico (de agua)

Bibliografía

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/sistema-endocrino>

<https://kidshealth.org/es/teens/endocrine.html>