



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez

Parcial: IV

Nombre del tema: Sistema endocrino

Nombre de la Materia: Patologías del adulto

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

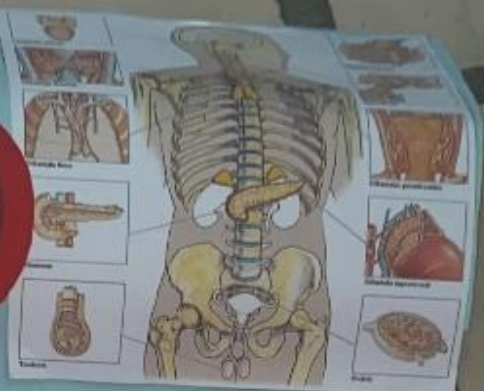
Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Sexto cuatrimestre



Comitán de Domínguez, Chiapas a 28 de julio del 2023

SISTEMA ENDOCRINO



¿QUÉ ES?
 También llamada sistema de glándulas de secreción interna, es el conjunto de órganos y tejidos del organismo, que segregan un tipo de sustancias llamadas hormonas.

- Las principales glándulas que lo componen son:
- El hipotálamo
 - La hipófisis
 - La glándula tiroidea
 - Las glándulas paratiroides y suprarrenales
 - La glándula pineal
 - Los ovarios
 - Los Testículos



¿QUÉ HACE EL SISTEMA ENDOCRINO?
 Las glándulas endocrinas liberan hormonas en el torrente sanguíneo. Este permite que las hormonas lleguen a células de otras partes del cuerpo.

Al igual que regula qué cantidad se libera de cada una de las hormonas, esto dependerá de la concentración de hormonas que haya en la sangre, o de otras sustancias como el calcio, en sangre.



Las hormonas del sistema endocrino ayudan a controlar el estado del ánimo, el crecimiento y el desarrollo la forma en que funcionan los órganos, el metabolismo y la reproducción.



Bibliografía (UDS, 2023 periodo mayo-agosto)

UDS. (2023 periodo mayo-agosto). *patologia del adulto*. comitan de dominguez.