



Alumna: Samantha Frias Alvarado

**Profesor: Felipe Antonio Morales
Hernández**

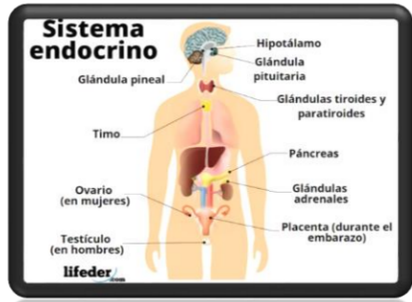
**Nombre del trabajo: Los sentidos y el
sistema endocrino**

Materia: Anatomía II

Grado: 2

Grupo: B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de Enero de 2022.



Regula secreciones y el equilibrio de agua y sal del oxígeno

Junto con el sistema nervioso, tiene controladores principales de las funciones corporales.

Hormonas: Moléculas encargadas de transmitir señales en una parte del cuerpo

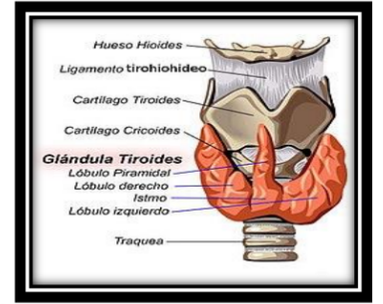
Principales glándulas u hormonas

- + Oxitocina
- + Hormona antidiurética
- + Hormona de crecimiento
- + Hormona estimuladora del tiroides
- + Hormona folículo estimulante
- + Hormona leuteinizante
- + Hormona prolactina
- + Hormona melanocito estimulante

Tiroides

Glándula situada en el cuello, tiene función de secretar ciertas hormonas, estas realizan cambios o procesos metabólicos en el cuerpo

Partes:

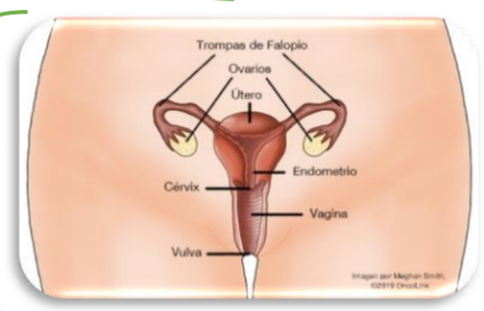


Los sentidos y el sistema endocrino

Ovarios

Órganos femeninos de la reproducción o gónadas femeninas

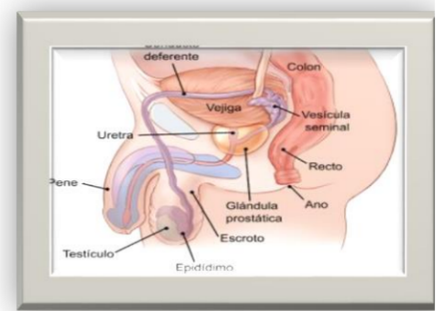
Partes:



Testículos

Los testículos son cuerpos ovoideos raros que se encuentran suspendidos en el escroto

Partes:



Páncreas

Mayor parte del páncreas, formado por tejidos exocrinos, que liberan enzimas en el duodeno

Partes:

