



Nombre de alumno: Alexander Frias Alvarado

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Los Sentidos y el Sistema Endocrino

Materia: Anatomía II

Grado: 2

Grupo: A

Los sentidos y el sistema endocrino



Regular secreciones y el equilibrio de agua y el sal del oxigeno

Junto con el sistema nervioso, tiene controladores principales funciones

Hormonas

Moléculas encargadas de transmitir señales en una parte del cuerpo

Principales glándulas y hormonas

- Oxitocina
- Hormona antidiurética
- Hormona de crecimiento
- Hormona estimuladora del tiroides
- Hormona feliculo estimulante
- Hormona leteunizante
- 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



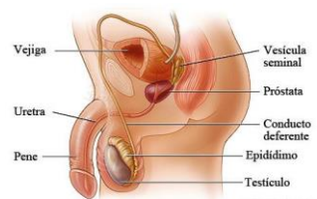
Ovarios

Órganos femeninos de la reproducción o gonadas femeninas



Testículos

Los testículos son cuerpos ovoideos raros que se encuentra suspendidos en el proceso



Páncreas

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

