



**Nombre del alumno: Erika Patricia Hernández
Gómez**

Nombre del profesor: Pedro Alejandro Bravo

**Nombre del trabajo: capturas de trabajo en
libreta**

Materia: Anatomía y fisiología II

Grado: 2do cuatrimestre

Ocosingo, Chiapas 11 de marzo 2023

Grupo: Enfermería



Sistema Endocrino

Es un conjunto de órganos y tejidos del organismo que liberan un tipo de sustancias llamadas hormonas y está constituido además de estas, por células especializadas y glándulas endocrinas. Son glándulas y órganos de todo el cuerpo.

que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre de manera que llegan a los tejidos y órganos de todo el cuerpo que controlan el crecimiento y el desarrollo el metabolismo y la reproducción.

Sus cuidados y lo que es. 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 otra.

- En que significa; la pituitaria, la tiroides las paratiroides el timo y las glándulas adrenales; otras como el páncreas, los ovarios y los testículos.

- Como afecta en la salud. Incluye ocho glándulas principales distribuidas por todo el organismo, como la glándula tiroidea la hipófisis, la glándula suprarrenal, y el páncreas. Este sistema afecta el crecimiento y el desarrollo, el metabolismo y la función sexual y el estado de ánimo.

Exploración física.

- Tegumentario
- cabeza cara y cuello
- Sistema cardiovascular

- Gastrointestinal
- Neurológico
- Genitourinario
- Músculo esquelético

IPPAO

Inspección
palpación

percusión
Auscultación