



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del alumno Josué Abiú Pascual Roblero*

*Nombre del tema Unidad I: Los sentidos y el sistema endocrino*

*Módulo II*

*Nombre de la materia Anatomía y fisiología II*

*Nombre del profesor Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la licenciatura Enfermería*

*Cuatrimestre 2do*

*Comitán de Domínguez, Chiapas; a 05 de marzo del 2022*

# Los sentidos y el sistema endocrino

## Los sentidos

### Vista

Funciona con ayuda de los ojos

Sus partes son:

- Humor vítreo
- Humor acuoso
- Cristalino
- Córnea
- Pupila
- Fóvea
- Esclerótica
- Retina

### Oído

Funciona con ayuda de los oídos

Sus partes son:

- Pabellón
- Conducto auditivo
- Martillo
- Yunque
- Estribo
- Tímpano
- Trompa de Eustaquio
- Cóclea
- Nervio auditivo

### Gusto

Funciona con ayuda de la lengua

Sus partes son:

- Foliáceas
- Papilas
- Amígdalas
- Músculos

### Olfato

Funciona con ayuda de la nariz

Sus partes son:

- Nervios
- Fosas nasales

### Tacto

Funciona con ayuda de la piel y las manos

Sus partes son:

- Epidermis
- Dermis
- Hipodermis
- Pelo
- Glándula sebacea
- Terminación nerviosa

## El sistema endocrino

Está formado por glándulas y órganos que secretan hormonas

Ayuda a controlar las principales funciones corporales

### Hipotálamo

Se encuentra en la zona del cerebro medio y está glándula secreta oxitocina y la hormona antidiurética

### Glándulas suprarrenales

Se encuentran por encima de los riñones y secretan adrenalina y noradrenalina

### Tiroides

Se encuentra en la zona del cuello y secreta la hormona tiroidea y ciertas toxinas

### Ovarios

Se encuentran en ambos lados del útero y producen óvulos

### Testículos

Se encuentran suspendidos en el escroto y producen espermatozoides

### Páncreas

Se encuentra en hipocondrio derecho y secreta la insulina y otros