



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 hipocondrío derecho y secreta la insulina y otros