

**Universidad del sureste.**

Docente: Neftalí Álvaro López

Segundo cuatrimestre          Grupo: B

Profesor: Manuel Correa Bautista

Materia: anatomía y fisiología

Tema: los sentidos y el sistema endocrino

Especialidad: licenciatura de enfermería.

Fecha de entrega: 15/01/2022

# Los sentidos y el sistema endocrino

Se dividen en

Visión y olfato

Es

La visión es la capacidad de distinguir objetos y entornos.

Olfato es el sentido por el cual se perciben olores.

Oído

Es

Se encuentra a cada lado de la cabeza se divide en 3 partes, oído externo, oído medio y oído interno.

Gusto y tacto

Son

Las papilas se especializan en sensaciones o gustos básicos.

El tacto es toda la información que se recibe por medio de los sentidos de la vista.

Sistema endocrino

Es

Es el controlador principal de las funciones corporales.

Las hormonas

Actúa a concentraciones muy bajas y aunque se distribuya por todo el cuerpo solo actúa sobre algunos órganos.

# Los sentidos y el sistema endocrino

Se dividen en

Hipotálamo e hipófisis

Es

Es una zona del cerebro situada en áreas centrales conecta directamente por medio de una conexión neuronal.

Tiroides

Es

Es una glándula bilobulada situada en el cuello hormonas tiroideas, estimulan la tasa de actividad metabólica.

Paratiroides

Son

Las glándulas que se localizan en un área cercana o están inmersas en la glándula.

Páncreas

Es

Está formado por tejidos exocrino que libera enzimas en el duodeno.

Timo

Es

Está situado en la parte superior del tórax así como tiene función de la defensa del organismo.

Suprarrenales

Son

Productores de hormonas que ayudan a regular el metabolismo y esto se encuentran en la zona de retroperitoneal.

Glándula pineal

Es

Es una glándula neuroendocrina que secreta a la hormona poli peptídicas cuya función es reguladora.