



Nombre del alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del profesor: Flipe Antonio Morales Hernández

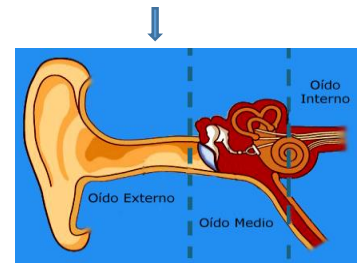
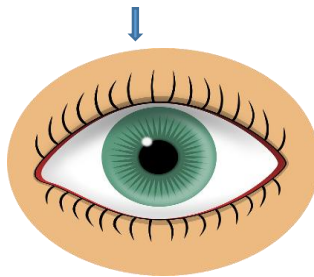
Nombre del trabajo: Mapa conceptual de los sentidos y el sistema endocrino

Materia: Anatomía y fisiología II

Grado: 2 cuatrimestre

Grupo: (A)

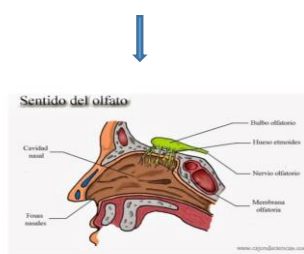
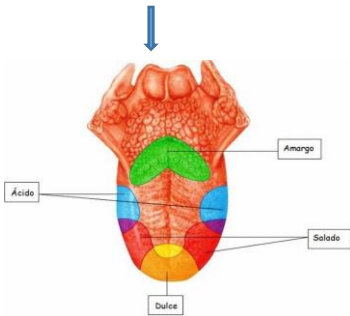
Los sentidos y el sistema endocrino



Sentido es la capacidad para percibir estímulos internos y externos mediante el empleo de órganos específicos, se considera que los humanos tenemos cinco sentidos.

Vista es la capacidad para poder distinguir los objetos y todo lo que se encuentra a nuestro alrededor, está compuesto por globo ocular.

Oído es el órgano de la audición y el equilibrio, una de las partes es el oído externo que está formado por el pabellón auricular o la aurícula.



Gusto el principal órgano es la lengua gracias a los músculos que tiene nos permite el movimiento y tiene papilas gustativas que nos permiten distinguir los sabores de los alimentos que consumimos.

Olfato es el sentido por donde percibimos los olores la cual posee entre 10 y 20 millones de células que recogen olores y permite distinguir entre 2 a 4 mil de diferentes clases de olores.

Tacto es aquel que permite a los órganos vivos percibir cualidades de los objetos como también podemos percibir la temperatura y textura de los objetos.

Vista, olfato, gusto, tacto y oído: estas células están conectadas por el sistema nervioso al cerebro.

Ya que nuestros sentidos envían mensaje a nuestro cerebro el cual se encarga de procesar y manda información para decirnos que hacer.