



## **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO FISICO

PROFESOR:

DR. HORACIO MUÑOZ GUILLEN

TEMA:

ORGANOS DE LOS SENTIDOS

PRESENTA:

YESICA DE JESUS GOMEZ LOPEZ

2 UNIDAD

4 SEMESTRE

## VISION

El ojo es la responsable de la visión probablemente el sentido más importante en los seres humanos.

Las células pertenece a sistema ocular y reciben la información que se transmite mediante un sistema ocular uno por cada ojo comparten oxees.

## AUDICION

Músicas, risas, bocinas, todas a los oídos como ondas sonoras por el aire.

Las ondas golpean la membrana timpánica, y crea vibraciones mecánicas en la membrana.

El oído interno consiste en canales llenos de líquido, incluida la cóclea, con forma espiral.

## OLFATO

Tiene la función de ayudar a que el ser humano se relacione adecuadamente con su entorno.

Son neuronas incrustadas en la mucosa pituitaria u olfativa, ubicada en la parte superior trasera de la cavidad nasal.

## TACTO

La piel parece el más sencillo de los órganos de los sentidos.

La piel contiene receptores para el tacto, el dolor, la presión, el calor y el frío.

Los receptores de presión están enterrados más profundamente en la piel que los receptores táctiles.

## GUSTO

Es un sentido químico, o uno que es estimulado directamente por los químicos.

Se encuentran en estructuras llamadas papilas gustativas, que cubren la parte superior y los lados de la lengua.

Existen diferentes tipos de receptores de sabor.

Son dulce, agrio, amargo y salado.

### BIBLIOGRAFIA

[Órganos de los sentidos, sus funciones y descripción](#)  
(la-ciencia.net)