



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)