



Nombre de alumno: Luz Alejandra Pérez Hernández.

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa.

Nombre del trabajo: mapa conceptual de los sentidos espaciales.

Materia: anatomía y fisiología.

Grado: 2.

Grupo: A.

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de enero de 2021.

Sentidos espaciales

Sentido del olfato

Vista

Son

Se encuentra:

Sentidos químicos, porque las sensaciones provienen de interacciones de moléculas receptoras

Más de la mitad de receptores sensitivos se encuentran en el ojo

Anatomía de los receptores olfatorios

Fisiología del olfato

Umbral del olor y adaptación olfatoria

Vía olfatoria

Estructuras accesorias del ojo

Anatomía del glóbulo ocular

Fisiología de la visión

La vía visual

Receptores olfatorios, cilios olfatorios, odorantes, células de sostén, células basales y glándulas olfatorias (glándulas basales)

Los receptores olfatorios reaccionan a las moléculas odorantes

Tiene un umbral bajo. Se necesita solo unas pocas moléculas de una sustancia en el aire para percibirla como un olor

Nervios olfatorios, bulbos olfatorios, tracto olfatorio.

- parpados
- pestañas y cejas
- aparato lagrimal
- músculos extrínsecos del glóbulo ocular

- capa fibrosa
- capa vascular
- retina
- cristalino
- interior del globo ocular

- fotorreceptores y fotorreceptores
- adaptación a la luz y a la oscuridad
- liberación de neurotransmisores por fotorreceptores

- Procesamiento de la información visual en la retina
- vía visual y campos visuales

