



Nombre del alumno: Alondra Favil Fuentes Hernández

Nombre del profesor: Bataz

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Psicología General

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Junio de 2020

BASES FISIOLÓGICAS DE LA PERPCEPCIÓN Y SENSACIÓN

Pupila e iris

- Diafragma circular
- Regulador de luz
- Contralado por el sistema parasimpático y simpático

Cornea y cristalino

- El cristalino es el lente del ojo
- La cornea es porción anatómica del ojo
- Proceso llamado de refracción

Acomodación

- Ajusta
- Da un enfoque con exactitud sobre la retina

Retina

- Captan la luz visible
- Impulsos nerviosos que son enviados al cerebro por el nervio óptico

Conos y bastones

- Hacen posible la visión de los colores
- Tres tipos de conos: sensibles a la luz del color azul, rojo y verde

Martillo, Yunque y Estribo:

- ✓ Proceso de audición
- ✓ función transmitir el movimiento del tímpano al oído interno

Ventana Oval

- ◇ Membrana que recubre la entrada a la cóclea.
- ◇ se encarga de transmitir el sonido desde el oído medio, hasta el oído interno.

Cóclea

- △ Forma parte del sistema auditivo de los mamíferos
- △ En el interior se encuentra el órgano de Corti : quien transforma la energía mecánica en nerviosa

BIBLIOGRAFÍA

- ❑ Antología de la Universidad del Sureste. Psicología general, 2020.