



Nombre de la alumna: Ma. Fernanda Sánchez Mireles

Nombre del docente: Rodolfo Bataz Morales

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: psicología general

Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: tercero

Fecha de entrega: 03-junio-2020

Bases fisiológicas de la percepción, sensaciones

Pupila e Iris

Regula la cantidad de luz que ingresa en el ojo, la construcción y dilatación es involuntaria, pero depende del sistema nervioso simpático

Cornea y cristalino

Importante porción anatómica del ojo y el cristalino es la lente del ojo con forma biconvexa; constituyen el objetivo del ojo.

Acomodación

Proceso de acomodación mediante el cual la luz procedente de un objeto distante y de un objeto cercano se enfocan sobre la retina.

Retina

Células capaces de captar la luz visible que es solo una pequeña parte del espectro electromagnético

Conos y bastones

Los bastones se activan en la oscuridad, y sólo permiten distinguir el negro, el blanco y los distintos grises. Los conos, en cambio funcionan de día y en ambientes iluminados, hacen posible la visión de los colores.

Martillo, Yunque y Estribo

Participan en el proceso de audición humana, siendo su principal función transmitir el movimiento del tímpano al oído interno, a través de la ventana oval

Ventana Oval

Membrana que se encarga de transmitir el sonido desde el oído medio, hasta el oído interno.

cóclea

Estructura en forma de tubo enrollado en espiral, situada en el oído interno. Forma parte del sistema auditivo de los mamíferos

Órgano de Corti

Se encarga de transformar la energía mecánica de las ondas sonoras en energía nerviosa.