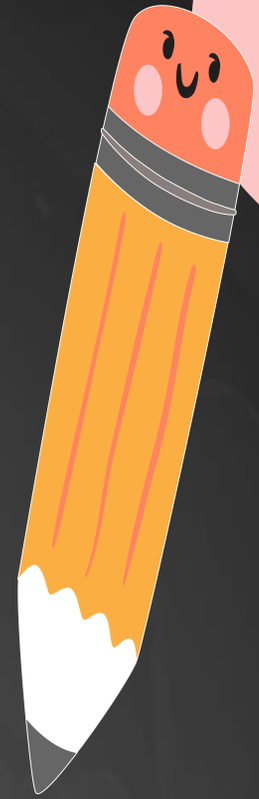




Mi Universidad



Nombre del Alumno: Karla Paulina López Santis

Nombre del tema: Anatomofisiología de la vista

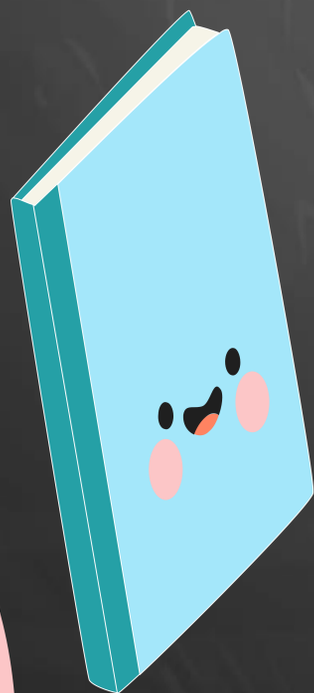
Nombre de la Materia: E.M. quirúrgica

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería

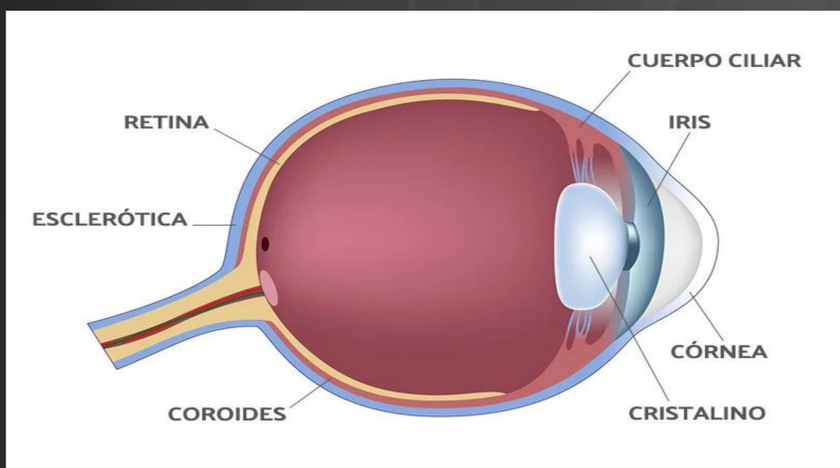
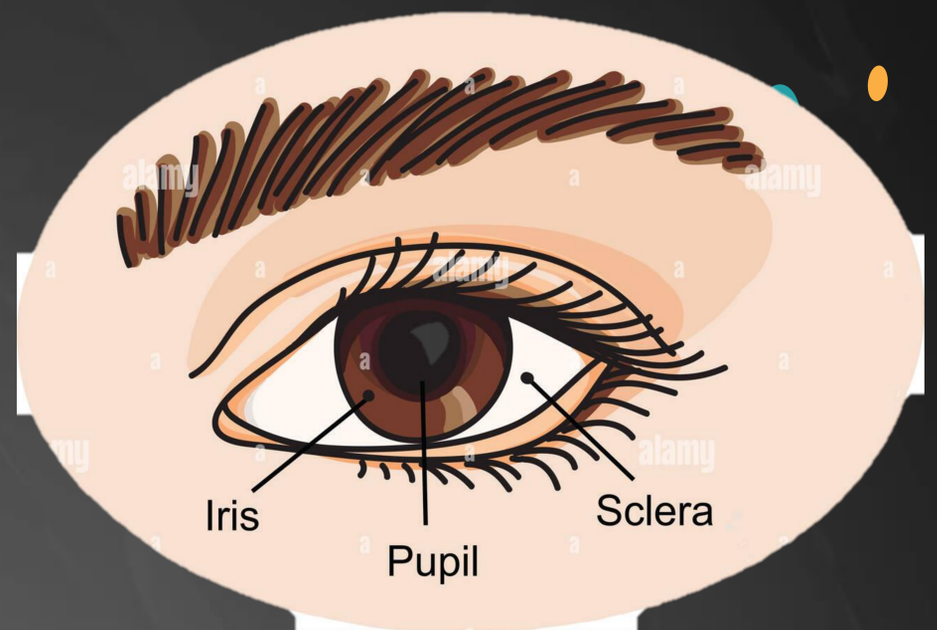
Cuatrimestre: 6to

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez a 29 de julio 2022



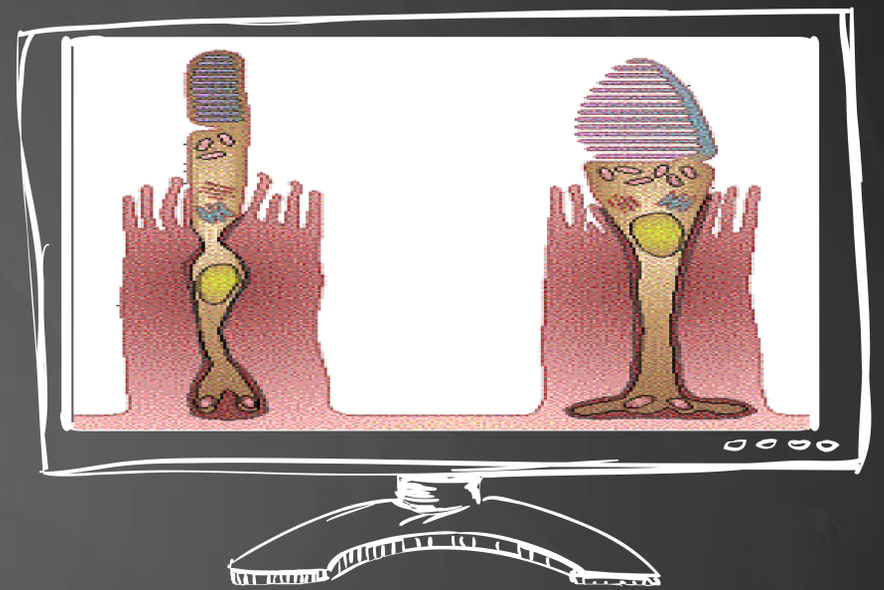
Anatomofisiología de la vista

El ojo está protegido de la suciedad y los cuerpos extraños por las cejas, las pestañas y los párpados. La conjuntiva es una delgada membrana que cubre los párpados y la mayor parte de la superficie anterior del ojo excepto la pupila. La glándula lacrimal segrega las lagrimas que humidifican y lubrican la córnea.



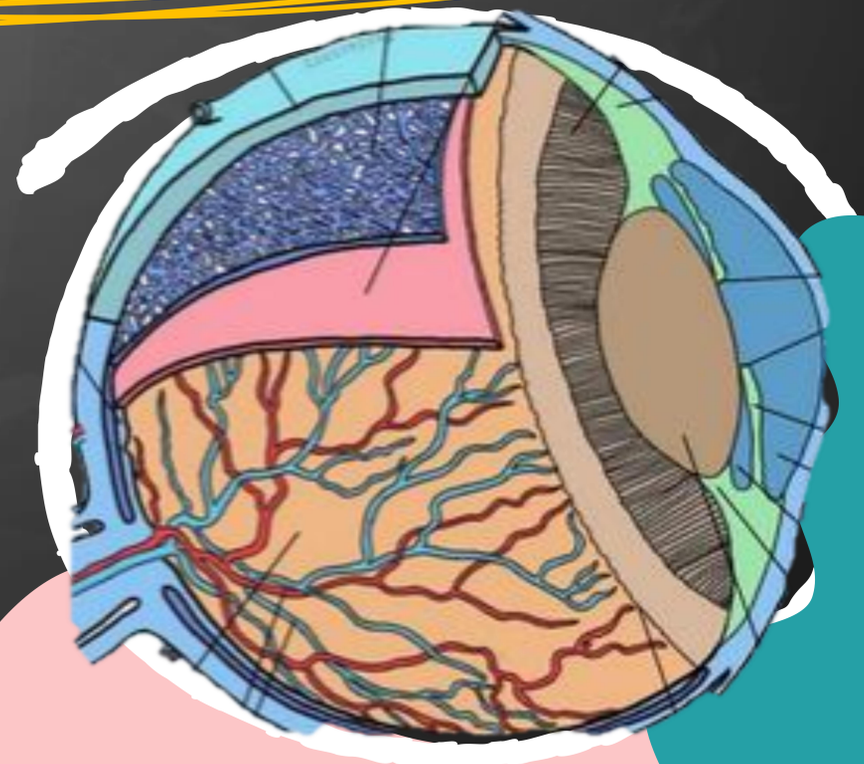
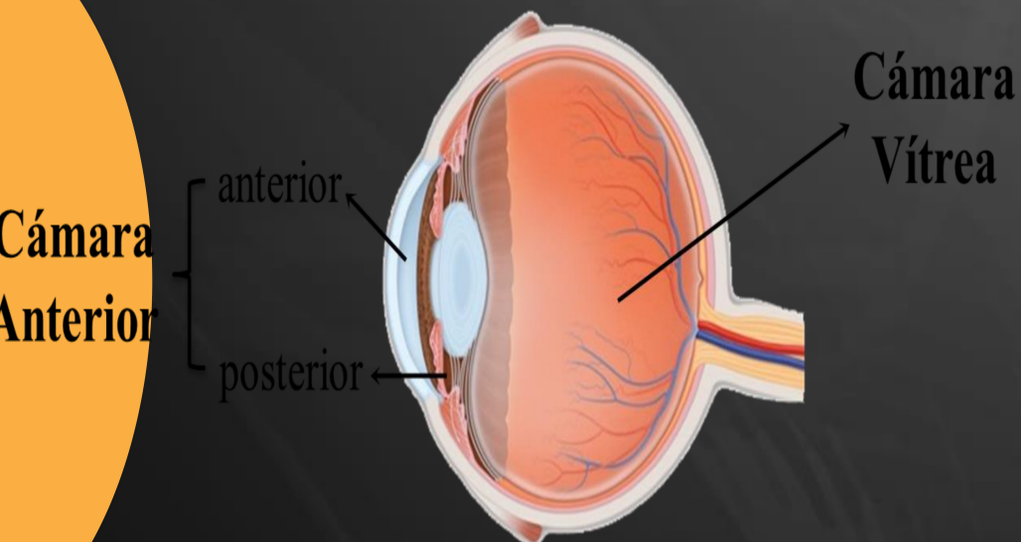
El globo ocular está formado por tres capas:

- Esclerótica.
- Coroides.
- Retina



Los fotorreceptores son de dos clases (conos y bastones) unos (conos) son receptores para la visión nocturna o con luz poco intensa y los bastones que son menos numerosos son los receptores de la luz diurna brillante y de la visión de los colores.

Cámaras del ojo



Bibliografía: Antología
de la materia
Enfermería M.
quirúrgica