



*Nombre del Alumno: Nelsi Beatriz Morales Gómez*

*Nombre del tema: Anatomía y Fisiología de la vista*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II*

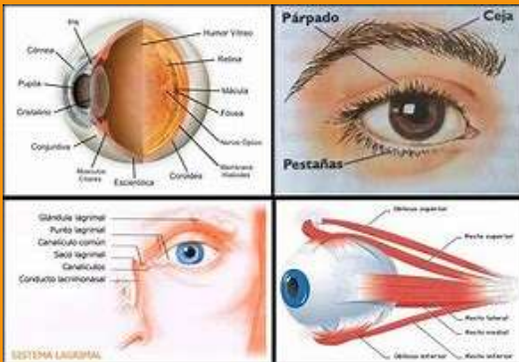
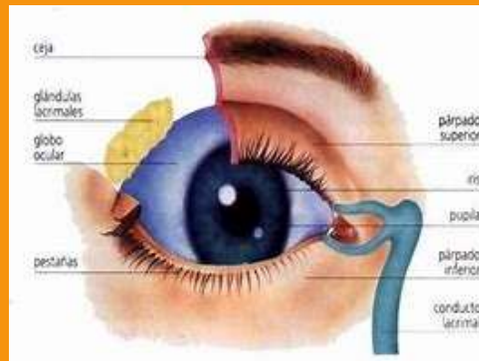
*Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6°*

## ANATOMIA Y FISIOLOGIA 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. Es la capa más exterior, es blanca, aunque se vuelve transparente sobre el iris y la pupila formando la llamada córnea.

-Coroides. Es la capa media, contiene vasos sanguíneos y en su parte anterior está modificada formando los cuerpos ciliares que se unen al iris y al ligamento suspensorio.

- Retina. Es la capa más interna y contiene los fotorreceptores que hacen una unión con diversas clases de neuronas constituyendo finalmente el nervio óptico.

