



Mi Universidad

Nombre del Alumno: *Cesar Leonardo Aguilar Ruiz*

Nombre del tema: *anatomía de la vista*

Parcial: *cuarto parcial*

Nombre de la Materia: *enfermería médico-quirúrgica*

Nombre del profesor: *maría Cecilia zamorano Rodríguez*

Nombre de la Licenciatura: *licenciatura de enfermería*

Cuatrimestre: *6to*

ANATOMOFISIOLOGIA DE LA VISTA.

El ojo.

1.- está protegido de la suciedad y los cuerpos extraños por:

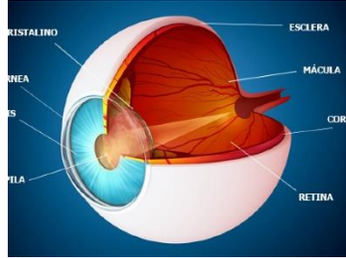
- cejas
- pestañas
- parpados

2.- está formado por:

- la conjuntiva
- la glándula lagrimal

3.- el globo ocular está dividido en tres partes:

- esclerótica
- coroides
- retina



VASCULARIZACIÓN DEL GLOBO OCULAR

1.- Las arterias del globo ocular son ramas de la arteria oftálmica, rama de la carótida interna

2.- **Arteria central de la retina:** Penetra a través del Nervio óptico y es una rama terminal.

3.- **Arterias ciliares posteriores:** Atraviesan la esclerótica alrededor de la lámina cribosa

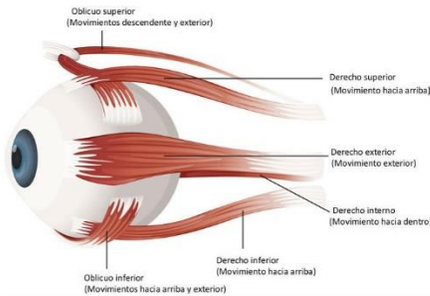
4.- **Arterias ciliares anteriores:** Son ramas terminales de las arterias de los músculos rectos.



MÚSCULOS EXTRAOCULARES.

- Recto superior: Elevador, aductor e inciclotorsor.
- Recto lateral: Abductor.
- Recto medio: Aductor.
- Recto inferior: Depresor aductor y exciclotorsor.
- Oblicuo superior: Depresor, abductor e inciclotorsor.
- Oblicuo inferior: Elevador, abductor y exciclotorsor.

Músculos del ojo humano



INERVACIÓN.

- III PAR (MOC): Rectos superior, medio e inferior. Oblicuo inferior y elevador del párpado superior.
- IV PAR (PATÉTICO): Oblicuo superior.
- VI PAR (MOE): Recto lateral.
- Simpático: Músculo de Muller

