

Súper nota

Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: Súper nota.

Parcial: 4

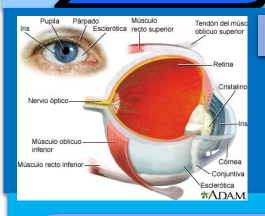
Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica

Nombre del profesor: Cecy.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6

ANATOMIA Y FISIOLOGIA DE LA VISTA



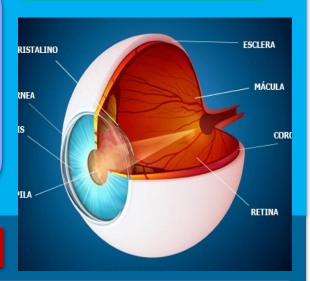
OJO

El ojo está protegido de la suciedad y los cuerpos extraños por las cejas, las pestañas y los párpados.

Está formado por tres capas:

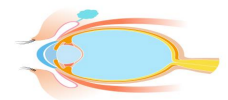
- Esclerótica. Es la capa más exterior, es blanca aunque se vuelve transparente sobre el iris.
- ♣ Retina. Es la capa más interna y contiene los fotorreceptores.

GLOBO OCUALAR



INTERIOR DEL OJO

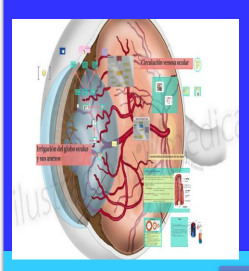




El interior del ojo está formado por el humor acuoso, el humor vítreo y el cristalino:

- ♣ El Humor acuoso es un líquido que da presión al ojo y nutre la córnea y el cristalino.
- ♣ El Humor vítreo es una gelatina que ocupa dos terceras partes del interior del globo ocular.

VASCULARIZACIÓN DEL GLOBO OCULAR



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

- ♣ Arteria central de la retina: Penetra a través del Nervio óptico.
- ♣ Arterias ciliares posteriores: Atraviesan la esclerótica alrededor de la lámina cribosa.
- Arterias ciliares anteriores: Son ramas terminales de las arterias de los músculos rectos.

MÚSCULOS EXTRAOCULARES

- Recto superior: Elevador, aductor (hacia dentro) e inciclotorsor.
- + Recto lateral: Abductor (hacia fuera).
- ♣ Recto medio: Aductor.
- Recto inferior: Depresor aductor y exciclotorsor.
- 4 Oblicuo superior: Depresor, abductor e inciclotorsor.
- Oblicuo inferior: Elevador, abductor y exciclotorsor.



BIBLIOGRAFÍA: Antología de Enfermería medico quirúrgica II