



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Esmeralda Jaqueline Rodríguez Muñoz*

*Nombre del tema: Cuadro sinóptico*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología II*

*Nombre del profesor: Cindy de los santos*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2do*

# LA VISTA

Es una fase importante para el ser humano.  
**EL OJO ESTA FORMADO POR EL GLOBULO OCULAR**

EL GLOBULO OCULAR SE COMPONE POR 3 CAPAS PRINCIPALES:

- FIBROSA
- VASCULAR
- RETINA

**FIBROSA:** Es la cubierta superficial del globo ocular y esta constituida por la córnea, anterior y la esclerptica posterior.

**VASCULAR:** La capa vascular o uvea es la capa media del globo ocular consta de 3 partes

**RETINA:** Es la tercera y mas interna de las capas del globo ucular, la retina tapiza las 3 cuartas partes posteriores del globo ucular y representa el comienzo de la via optica. la retina es una capa nervios

## ESTRUCTURA DEL OJO

### PARPADOS

Ocluyen los ojos durante el sueño, los protegen de la luz exsesiva y de cuerpos extraños y aparecen una secrecion lubricante sobre los globos oculares.. El parpado superior es mas movil y contiene en su parte el **musculo elevador del parpado superior**

### PESTAÑAS

Se proyectan desde los bordes de cada parpado, ayudan a proteger los ojos de cuerpo extraños.

### CEJAS

Se arquean transversalmene sobre los parpados, ayudan a proteger el globo ocular de cuerpos extraños la transpiracion y los rayos directos del sol.

### APARATO LAGRIMAL

Es un grupo de estructuras que produce y drena el liquido lagrimal o lagrimas. Las glandulas lagrimales secretan el liquido lagrimal que drena a traves de 6 y 12 **conductillos lagrimales excretores** que vacian las lagrimas sobre la superficie de la conjuntiva del parpado superior ..

### GLOBULO OCULAR

Los musculos extrinsecos del ojo se extienden desde las paredes de la orbita osea hasta la esclerotica . Estos musculos pueden mover al ojo en casi todas las direcciones . cada ojo se mueve por la accion de 6 musculos:

**1.** Recto superior. **2.** Recto inferior. **3.** Recto externo. **4.** Recto interno. **5.** oblicuo superior. **6.** oblicuo inferior

## **BIBLIOGRAFIA**

**LIBRO DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA**