

## Cuadro comparativo

Nombre del Alumno: Jesús alexander Arismendi López

Nombre del tema: Patologías Oftálmicas del Adulto Mayor

Parcial: 4to

Nombre de la Materia: Enfermería del Adulto

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 6to

| TIPOS                    | ¿QUE ES?                                                                                                                                                                                              | ETIOLOGIA                                                                                                                                                                                                                                                                                    | SIGNOS Y SINTOMAS                                                                                                                                                                                                                                                  | DIAGNOSTICO                                                                                                                                                                                                                                          | TRATAMIENTO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| CATARATA<br>SENIL        |                                                                                                                                                                                                       | por el envejecimiento que<br>afecta la capacidad que tiene<br>el cristalino de enfocar la luz<br>en la retina, este proceso<br>permite ver claramente los<br>objetos tanto de lejos como                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                    | Para determinar si tienes cataratas, el oculista revisará tus antecedentes médicos y síntomas. También realizará un examen de la vista.  Prueba de la visión.  Examen de la estructura ocular.  Examen de la retina.  Prueba de presión del líquido. | operación de cataratas consiste                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| GLAUCOMA                 | El glaucoma es un grupo de afecciones del ojo que dañan el nervio óptico. El nervio óptico es el encargado de enviar la información visual del ojo al cerebro y es vital para tener una buena visión. | El glaucoma se desarrolla cuando el nervio óptico se daña. A medida que este nervio se deteriora progresivamente, aparecen puntos ciegos en la visión. Por motivos que los médicos no comprenden del todo, este daño al nervio normalmente se relaciona con un aumento de presión en el ojo. | <ul> <li>Ausencia de síntomas en las etapas iniciales</li> <li>Visión progresivamente borrosa</li> <li>En etapas más avanzadas, pérdida de la visión lateral</li> <li>Dolor de cabeza intenso</li> <li>Dolor de ojos intenso</li> <li>Náuseas o vómitos</li> </ul> | Es posible que haga diversas pruebas, entre ellas, las siguientes:  Medición de la presión intraocular (tonometría)  Comprobación del daño en los nervios ópticos mediante un                                                                        | El daño que ocasiona el glaucoma no se puede revertir. Sin embargo, con tratamiento y controles regulares se puede disminuir o prevenir la pérdida de la visión, en especial, si se detecta la enfermedad en la etapa inicial. El glaucoma se trata disminuyendo la presión intraocular. Las opciones de tratamiento incluyen gotas para los ojos de venta con receta médica |  |
| RETINOPATIA<br>DIABETICA | La retinopatía diabética es<br>una complicación de la<br>diabetes que afecta los ojos.<br>Es causada por el daño a los<br>vasos sanguíneos del tejido<br>sensible a la luz que se                     | demasiada azúcar en la<br>sangre puede dar lugar a la<br>obstrucción de los pequeños<br>vasos sanguíneos que                                                                                                                                                                                 | <ul> <li>Manchas o hebras oscuras que flotan en la vista (cuerpos flotantes)</li> <li>Visión borrosa</li> <li>Visión variable</li> </ul>                                                                                                                           | diagnostica mejor mediante un examen ocular con la pupila                                                                                                                                                                                            | llamados inhibidores del factor de crecimiento endotelial vascular,                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |

|                              | encuentran en el fondo del<br>ojo                                                                                                                        | corta la irrigación sanguínea.<br>Como resultado, el ojo<br>intenta desarrollar nuevos<br>vasos sanguíneos. Pero estos<br>nuevos vasos sanguíneos no<br>se forman adecuadamente y<br>pueden sangrar fácilmente. | <ul> <li>Zonas de la visión<br/>oscuras o vacías</li> <li>Pérdida de la visión</li> </ul>                                                            | para permitirle al médico ver<br>mejor dentro de los ojos.                                                                                                                                                                                          | Fotocoagulación. Este tratamiento con láser, también conocido como tratamiento focal con láser, puede detener o disminuir la filtración de sangre y el líquido en el ojo.                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PRESBICIA                    | La presbicia es la pérdida gradual de la capacidad de los ojos para enfocar objetos cercanos. Es una parte natural y a veces molesta del envejecimiento. | un endurecimiento del cristalino del ojo, que                                                                                                                                                                   | forma gradual. SINTOMAS:  • Visión borrosa a una distancia de lectura normal  • Cansancio ocular o dolores de cabeza después de leer o               | evaluación de la refracción y un<br>examen de salud ocular.<br>La evaluación de la refracción<br>determina si tienes miopía o                                                                                                                       | El objetivo del tratamiento es compensar la incapacidad de los ojos para enfocar objetos cercanos. Las opciones de tratamiento de la presbicia consisten en usar anteojos correctivos (lentes) o lentes de contacto, someterse a cirugía refractiva o usar implantes de cristalino                               | Cornel Control of State of Sta |
| DEGENERACION<br>MACULAR SECA | seca es un trastorno ocular<br>frecuente en personas<br>mayores de 50 años. Genera<br>visión central borrosa o<br>reducida debido a la                   | macular seca. Según las investigaciones, puede ser una combinación de factores genéticos familiares y factores ambientales, entre ellos, fumar, la obesidad y la                                                | dobladas. Reducción de la visión central en uno o ambos ojos. Necesidad de luz más brillante para leer o hacer tareas que requieren visión de cerca. | diagnostique la afección tras revisar tus antecedentes médicos y familiares y hacerte un examen de la vista completo.  Examen de la parte posterior del ojo.  Prueba para detectar cambios en el centro de la visión  Angiografía con fluoresceína. | Por ahora, no hay manera de revertir el daño que causa la degeneración macular seca. Sin embargo, hay muchos ensayos clínicos en curso. Si tu afección se diagnostica a tiempo, puedes tomar medidas para ayudar a hacer más lento el progreso, como tomar suplementos de vitaminas, comer saludable y no fumar. | DMAE Húmeda DMAE Seca                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## CUIDADOS DE ENFERMERIA

Los cuidados enfermeros más habituales en traumatismos oculares son la extracción de cuerpos extraños, la irrigación ocular, la oclusión, la cura de lesiones periorbitarias, la administración de medicación oftálmica y la educación sanitaria del paciente. Todos ellos se han mostrado eficaces, excepto la oclusión ocular sobre la que no existe consenso suficiente.

## Referencia bibliográfica

https://salauno.com.mx/catarata-senil-sintomas-causas-y-

tratamiento/#:~:text=La%20catarata%20senil%20es%20de,ver%20con%20claridad%20los%20detalles.

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/glaucoma/symptoms-causes/syc-20372839

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/cataracts/diagnosis-treatment/drc-20353795

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/glaucoma/diagnosis-treatment/drc-20372846

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/diabetic-retinopathy/symptoms-causes/syc-20371611

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/diabetic-retinopathy/diagnosis-treatment/drc-20371617

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/presbyopia/symptoms-causes/syc-20363328

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/presbyopia/diagnosis-treatment/drc-20363329

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/dry-macular-degeneration/symptoms-causes/syc-20350375

https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/dry-macular-degeneration/diagnosis-treatment/drc-20350381