



Mi Universidad

Cuadro comparativo

Nombre del Alumno: Jesús alexander Arismendi López

Nombre del tema: Patologías Oftálmicas del Adulto Mayor



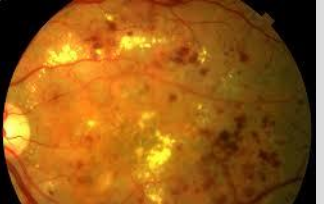
Parcial: 4to

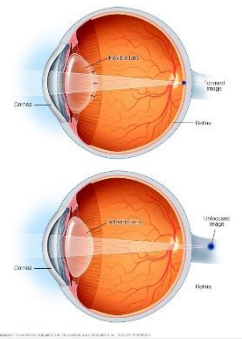

Nombre de la Materia: Enfermería del Adulto

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 SENIL	<p>La catarata senil es de las más comunes en los adultos mayores, se trata de una afección ocular en la que el lente natural del ojo se nubla. Esto provoca que la visión sea borrosa, haciendo difícil ver con claridad los detalles.</p>	<p>La catarata senil es causada por el envejecimiento que afecta la capacidad que tiene el cristalino de enfocar la luz en la retina, este proceso permite ver claramente los objetos tanto de lejos como de cerca.</p>	<p>La pérdida de la visión debido a las cataratas suele ser muy gradual. Ese es el único síntoma: las cataratas no son dolorosas y no causan ardor ni otras molestias similares. La visión de las personas se vuelve cada vez más borrosa y nublada, como si estuvieran mirando a través de la niebla.</p>	<p>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.</p>	<p>El único tratamiento eficaz es la cirugía de cataratas. La operación de cataratas consiste en extraer el cristalino opaco y reemplazarlo por un nuevo lente artificial.</p>	
GLAUCOMA	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ausencia de síntomas en las etapas iniciales • Visión progresivamente borrosa • En etapas más avanzadas, pérdida de la visión lateral • Dolor de cabeza intenso • Dolor de ojos intenso • Náuseas o vómitos • Enrojecimientos de los ojos 	<p>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 examen con dilatación de pupilas y pruebas por imágenes Verificar las áreas donde haya pérdida de la visión</p>	<p>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</p>	
RETINOPATIA DIABETICA	<p>La retinopatía diabética es una complicación de la diabetes que afecta los ojos. Es causada por el daño a los vasos sanguíneos del tejido sensible a la luz que se</p>	<p>Con el paso del tiempo, demasiada azúcar en la sangre puede dar lugar a la obstrucción de los pequeños vasos sanguíneos que alimentan la retina, lo que</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manchas o hebras oscuras que flotan en la vista (cuerpos flotantes) • Visión borrosa • Visión variable 	<p>La retinopatía diabética se diagnostica mejor mediante un examen ocular con la pupila dilatada. Para este examen, las gotas que se colocan en los ojos dilatan (abren más) las pupilas</p>	<p>Inyección de medicamento en el ojo. Estos medicamentos, llamados inhibidores del factor de crecimiento endotelial vascular, se inyectan en el vítreo del ojo.</p>	

	encuentran en el fondo del ojo	corta la irrigación sanguínea. Como resultado, el ojo intenta desarrollar nuevos vasos sanguíneos. Pero estos nuevos vasos sanguíneos no se forman adecuadamente y pueden sangrar fácilmente.	<ul style="list-style-type: none"> • Zonas de la visión oscuras o vacías • Pérdida de la visión 	para permitirle al médico ver 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.	La presbicia es causada por un endurecimiento del cristalino del ojo, que sucede con el envejecimiento. A medida que el cristalino se vuelve menos flexible, ya no puede cambiar de forma para enfocar imágenes cercanas.	La presbicia se manifiesta de forma gradual. SINTOMAS: <ul style="list-style-type: none"> • Visión borrosa a una distancia de lectura normal • Cansancio ocular o dolores de cabeza después de leer o realizar trabajos minuciosos 	La presbicia se diagnostica mediante un examen ocular básico, que incluye una evaluación de la refracción y un examen de salud ocular. La evaluación de la refracción determina si tienes miopía o hipermetropía, astigmatismo o presbicia..	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	
DEGENERACION MACULAR SECA	La degeneración macular seca es un trastorno ocular frecuente en personas mayores de 50 años. Genera visión central borrosa o reducida debido a la degradación de las capas internas de la mácula. La mácula es la parte de la retina que hace que la visión sea clara en la línea de visión directa.	Nadie sabe exactamente qué causa la degeneración macular seca. Según las investigaciones, puede ser una combinación de factores genéticos familiares y factores ambientales, entre ellos, fumar, la obesidad y la alimentación.	Distorsiones visuales, como líneas rectas que parecen 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. Mayor dificultad para adaptarse a los niveles bajos de luz, como al entrar a un restaurante o teatro poco iluminado.	Es posible que el oftalmólogo 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. Angiografía con verde de indocianina. Tomografía de coherencia óptica	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.	

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>