



CUADRO COMPARATIVO.

Nombre del Alumno Karla Lucía Contreras Alegría.

Nombre del tema patologías oftálmicas en el adulto mayor.



Parcial 4to.


Nombre de la Materia enfermería del adulto.

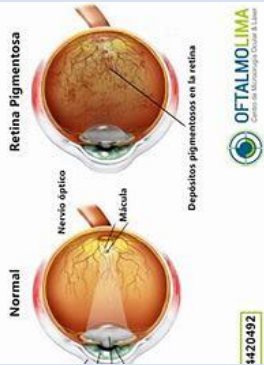

Nombre del profesor Cecilia De La Cruz Sánchez.

Nombre de la Licenciatura enfermería.

Cuatrimestre 6to.

TIPOS.	¿QUE ES?	ETIOLOGIA.	CUADRO CLINICO.	TRATAMIENTO.	IMÁGENES.	CUIDADOS DE ENFERMERIA.
CATARATAS.	Es una opacidad del cristalino del ojo, que suele ser transparente.	Se desarrollan cuando el envejecimiento o la lesión cambian el tejido que forma el lente del ojo. Las proteínas y fibras del lente comienzan a descomponerse. Esto hace que la visión se vuelva turbia o nublada.	Visión nublada, borrosa o tenue, Dificultad para ver de noche, Sensibilidad a la luz y al resplandor, Necesidad de una luz más brillante para leer y hacer otras actividades, Halos alrededor de las luces, Cambios frecuentes en los anteojos o lentes de contacto recetados, Colores atenuados o amarillentos, Visión doble en uno de los ojos.	Cuando no puedes ver bien con tus lentes recetados, el único tratamiento efectivo para las cataratas es la cirugía.		Asistir al oftalmólogo durante la cirugía y asegurar el correcto funcionamiento de los instrumentos quirúrgicos. Proporcionar atención personalizada y apoyo emocional al paciente. Monitorizar la condición del paciente y administrar medicamentos. Mantener el entorno seguro y prevenir caídas. Cuidados postoperatorios, incluyendo higiene ocular y administración de medicamentos.
GLAUCOMA.	El glaucoma es una enfermedad de los ojos que se caracteriza por el daño al nervio óptico. Generalmente, se produce cuando se acumula fluido en la parte delantera del ojo. El glaucoma puede estar acompañado o no de hipertensión ocular. Hay dos tipos de glaucoma: el de	El ojo produce humor acuoso constantemente. A medida que fluye nuevo humor acuoso en el ojo, debe drenarse la misma cantidad. El fluido se drena a través de un área llamada ángulo de drenaje. Este proceso mantiene la presión en el ojo (llamada presión intraocular) estable. Sin	Pérdida de la visión lateral (periférica) Áreas sin visión Ceguera Dolor severo en los ojos y/o en la frente, la nuca o la mandíbula Enrojecimiento de los ojos	El glaucoma se trata disminuyendo la presión intraocular. Las opciones de tratamiento incluyen gotas para los ojos de venta con receta médica, medicamentos orales, tratamiento con láser, cirugía o una combinación de métodos.		Aseo ocular según necesidad. Control de signos vitales. Mantener medidas de prevención de accidentes (barandas, timbre). Mantener un entorno adecuado, fácil acceso al baño, sin muebles o alfombras que entorpezcan el paso. Determinar gestor de ayuda en su cuidado.

	<p>ángulo abierto, que es el más común y su evolución es muy lenta, y el de ángulo cerrado, que es menos común y puede ser más agudo.</p>	<p>embargo, si el ángulo de drenaje no está funcionando correctamente, el fluido se acumula. La presión interior del ojo aumenta y esto daña el nervio óptico.</p>				
<p>DEGENERACION MACULAR.</p>	<p>Es una enfermedad ocular que afecta la mácula, la parte de la retina responsable de la visión central, es la principal causa de pérdida de la visión en personas mayores de 60 años.</p>	<p>Puede ser una combinación de factores genéticos familiares y factores ambientales, entre ellos, fumar, la obesidad y la alimentación. La afección se presenta a medida que los ojos envejecen. La degeneración macular seca afecta la mácula, el área de la retina responsable de que la visión sea clara en la línea de visión directa. Con el tiempo, el tejido de la mácula puede afinarse y perder las células que posibilitan la visión.</p>	<p>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. Mayor visión borrosa de las palabras impresas. Dificultad para reconocer rostros. Un punto borroso o un punto ciego bien definido en el campo de visión.</p>	<p>Suplemento vitamínicos, rehabilitación de baja visión, cirugía para implantar un lente telescópico.</p>		<p>Evalúa la capacidad del paciente para ver y realizar actividades. Justificación: Proporciona una línea de base para determinar los cambios que afectan a la agudeza visual del paciente. Ayuda en los procedimientos de diagnóstico y proporciona la información adecuada. Oftalmoscopia indirecta Justificación: Examen del fondo de ojo a través de una pupila dilatada que puede revelar cambios maculares gruesos.</p>

<p>RETINOPATIA PIGMENTARIA.</p>	<p>Pigmentaria es una enfermedad genética que provoca que la visión se nuble por el depósito de pigmentos en el fondo de los ojos y puede degenerar hasta provocar ceguera.</p>	<p>Es una afección genética, lo que significa que puede transmitirse de padres a hijos, pero no todos los pacientes con RP tienen antecedentes familiares. El tipo y la velocidad de la pérdida de visión por retinitis pigmentaria varía de persona a persona. Depende del tipo de enfermedad.</p>	<p>Pérdida de la visión nocturna. Pérdida de la visión nocturna. Pérdida de la visión nocturna. Problemas con la visión en color.</p>	<p>Palmitato de vitamina A Ácidos grasos omega-3 Luteína más zeaxantina Inhibidores de la anhidrasa carbónica para el edema macular cistoide Implantes intraoculares de chips computarizados</p>		<p>Identificar las necesidades de seguridad del paciente según el nivel físico, la función cognitiva y el historial de conducta. Identificar los riesgos de seguridad en el ambiente (físico, biológico y químico). Eliminar los factores de peligro del ambiente, cuando sea posible. Modificar el ambiente para minimizar los peligros y riesgos. Disponer dispositivos adaptativos (taburetes o barandillas) para aumentar la seguridad del ambiente.</p>
<p>PRESBICIA.</p>	<p>Es la pérdida gradual de la capacidad de los ojos para enfocar objetos cercanos. Es una parte natural y a veces molesta del envejecimiento. Por lo general, la presbicia empieza a notarse entre los 40 y 45 años y continúa empeorando hasta alrededor de los 65 años.</p>	<p>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. Por consecuencia, estas imágenes se ven fuera de foco.</p>	<p>Una tendencia a sostener el material de lectura más lejos para ver las letras con mayor claridad Visión borrosa a una distancia de lectura normal Cansancio ocular o dolores de cabeza después de leer o realizar trabajos minuciosos</p>	<p>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.</p>		<p>Manejo ambiental y vigilancia de la seguridad Fomento de la comunicación y el apoyo emocional Uso permanente de gafas de protección UV Evitar rasgar o frotar los ojos</p>

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA.

[Problemas oftálmicos en las personas mayores. | Instituto Nacional de las Personas Adultas Mayores | Gobierno | gob.mx \(www.gob.mx\)}](#)

[Cataratas - Síntomas y causas - Mayo Clinic](#)

[Cataratas - Diagnóstico y tratamiento - Mayo Clinic](#)

[¿Qué es el glaucoma? Causas, síntomas, diagnóstico, tratamiento - American Academy of Ophthalmology \(aao.org\)](#)

[Glaucoma | National Eye Institute \(nih.gov\)](#)

[Glaucoma - Diagnóstico y tratamiento - Mayo Clinic](#)

[Degeneración macular: MedlinePlus en español](#)

[Presbicia - Síntomas y causas - Mayo Clinic](#)

[Degeneración macular seca - Síntomas y causas - Mayo Clinic](#)

[Degeneración macular seca - Diagnóstico y tratamiento - Mayo Clinic](#)

[¿Qué es la retinopatía? Grupo Vista Oftalmólogos. \(vistaoftalmologos.es\)](#)

[¿Qué es la retinitis pigmentaria? - American Academy of Ophthalmology \(aao.org\)](#)

[Retinitis pigmentaria - Trastornos oftálmicos - Manual MSD versión para profesionales \(msdmanuals.com\)](#)

[Guía de actuación de Enfermería ante un paciente con glaucoma - Página 3 de 4 \(revista-portalesmedicos.com\)](#)

[► Plan de cuidados de enfermería para la degeneración macular y su gestión 【2024】 \(apuntesenfermeria.com\)](#)

[Caso clínico: plan de cuidados de paciente con retinosis pigmentaria. \(revistasanitariadeinvestigacion.com\)](#)

[▷ 00122 Alteración de la percepción sensorial \(especificar: visual, auditiva, cinestésica, gustativa, táctil, olfatoria\) - Diagnosticos Nanda](#)