



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Hiber Alejandro Aguilar
Hernández

Nombre del tema: resumen

Nombre de la Materia: Enfermería médico quirúrgica

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano
Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: enfermería

GLUACOMA

es un grupo de enfermedades de los ojos que pueden causar pérdida de visión y ceguera al dañar el nervio ubicado en la parte de atrás del ojo, conocido como nervio óptico. Los síntomas pueden empezar tan lentos que es posible que no los note. La única forma de saber si tiene glaucoma es mediante un examen completo de los ojos con dilatación de las pupilas. El glaucoma no tiene cura, pero el tratamiento temprano puede a menudo detener el daño y proteger su visión. Los científicos no están seguros sobre qué causa los tipos más comunes de glaucoma. Sin embargo, muchas personas con glaucoma tienen alta presión ocular y los tratamientos que reducen la presión ocular ayudan a desacelerar la enfermedad. Los médicos usan algunos tipos diferentes de tratamiento para el glaucoma, incluyendo medicamentos (generalmente gotas para los ojos), tratamiento con láser y cirugía.

Medicamentos. Las gotas de receta médica para los ojos son el tratamiento más común. Disminuyen la presión en el ojo y previenen daños en el nervio óptico

Tratamiento láser. Para disminuir la presión en el ojo, los oculistas pueden usar un láser para ayudar a que el líquido del ojo pueda drenar. Es un procedimiento simple que se puede hacer en la consulta del médico

Cirugía. Si los medicamentos y el tratamiento con láser no funcionan, su médico podría sugerirle una cirugía.

Existen muchos tipos diferentes de glaucoma, pero el tipo más común en los Estados Unidos se conoce como **glaucoma de ángulo abierto**. Este tipo es al que la mayoría de las personas se refiere cuando habla de glaucoma. Hay otros tipos de glaucomas menos comunes, como el glaucoma de ángulo cerrado y el glaucoma congénito.

UVEITIS

La uveítis es una inflamación dentro del ojo. La inflamación generalmente ocurre cuando el sistema inmunológico está luchando contra una infección. Algunas veces, la uveítis significa que su sistema inmunológico está luchando contra una infección ocular, pero también puede ocurrir cuando su sistema inmunológico ataca el tejido sano de sus ojos. La uveítis puede causar problemas como dolor, enrojecimiento y pérdida de visión. La uveítis daña la parte del ojo conocida como úvea, pero a menudo afecta también otras partes del ojo. A veces, la uveítis desaparece rápidamente, pero puede reaparecer. Y a veces es una afección crónica (de largo plazo). Puede afectar uno o ambos ojos. Si se deja sin tratar, la uveítis puede causar pérdida de visión. Los diferentes tipos de uveítis afectan diferentes partes del ojo.

- **La uveítis anterior**
- **La uveítis intermedia**
- **La uveítis posterior**
- **La panuveítis**

Los primeros síntomas de la uveítis suelen comenzar repentinamente. Los síntomas incluyen:

- visión borrosa
- miodesopsias, también llamadas “moscas volantes”
- dolor ocular
- ojos rojos
- sensibilidad a la luz

Los medicamentos llamados esteroides pueden reducir la inflamación del ojo. Esto puede aliviar los síntomas y prevenir la pérdida de visión. Su oculista podría recetarle esteroides de diferentes maneras:

- **Gotas para los ojos.**
- **Píldoras.**
- **Inyecciones.**

Retinoblastoma

es un cáncer ocular poco frecuente que se forma en la retina (el tejido sensible a la luz en la parte de atrás del ojo). puede causar ceguera y también puede poner en peligro la vida. Sin embargo, el diagnóstico y el tratamiento tempranos pueden ayudar a prevenir la pérdida de visión y detener la propagación del cáncer. El síntoma más común del retinoblastoma es una pupila blanca (la abertura negra redonda en el centro del ojo) cuando una luz brilla en el ojo. Los padres a menudo notan esto cuando toman una foto del niño con flash.

Otros síntomas y señales del retinoblastoma incluyen:

- Ojos cruzados o un ojo que se desvía en una dirección diferente
- Dolor, hinchazón o enrojecimiento de los ojos
- Ojos llorosos o lagrimosos
- Mala visión

El retinoblastoma se presenta cuando los cambios en un gen hacen que las células de la retina se conviertan en un tumor. El tratamiento para el retinoblastoma depende del tamaño del tumor y de si el cáncer se ha diseminado o no fuera del ojo. Las opciones de tratamiento incluyen quimioterapia, crioterapia (tratamiento de congelación), terapia con láser, radiación y cirugía.

insuficiencia de convergencia

es una afección ocular que afecta la forma en que los ojos trabajan juntos al mirar objetos cercanos. Esto puede causar visión borrosa o doble al mirar cosas de cerca, como un libro o la pantalla de un teléfono inteligente. Las personas con insuficiencia de convergencia a menudo tienen problemas de visión cuando hacen actividades de cerca, como leer o usar una computadora. Los síntomas más comunes son:

- ojos cansados o doloridos
- visión borrosa
- visión doble
- dolor de cabeza
- dificultad para concentrarse

La insuficiencia de convergencia ocurre cuando los nervios que controlan los músculos de los ojos no funcionan correctamente. Normalmente, cuando nos enfocamos en algo de cerca, ambos ojos miran hacia adentro. Cuando las personas con insuficiencia de convergencia miran algo de cerca, un ojo mira hacia afuera. se puede tratar con un tipo de terapia visual conocida como “ejercicios de convergencia”. Esto a menudo incluye trabajar con un especialista practicando el enfoque de objetos a diferentes distancias.

Daltonismo

significa que ve los colores de manera diferente a la mayoría de las personas. El daltonismo casi siempre hace difícil notar la diferencia entre ciertos colores.

Por lo general, el daltonismo es hereditario. No tiene cura, pero los anteojos y lentes de contacto especiales pueden ayudar a las personas a notar la diferencia entre los colores. La mayoría de las personas daltónicas no tienen problemas con las actividades diarias.

El tipo más común de daltonismo dificulta distinguir entre el color rojo y el verde. Otro tipo dificulta distinguir entre el color azul y el amarillo. En casos raros, las personas que son completamente daltónicas no ven ningún color. El síntoma principal del daltonismo es no ver los colores de la misma forma en que los ve la mayoría de las personas:

- La diferencia entre los colores
- Qué tan brillantes son los colores
- Diferentes tonos de colores

Los hombres corren un riesgo mucho mayor de presentar daltonismo que las mujeres:

- Tiene antecedentes familiares de daltonismo
- Tiene ciertas enfermedades oculares
- Tiene ciertos problemas de salud, como diabetes, enfermedad de Alzheimer o esclerosis múltiple
- Toma ciertos medicamentos
- Es de raza blanca

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.nei.nih.gov/espanol/aprenda-sobre-la-salud-ocular/enfermedades-y-afecciones-de-los-ojos>