



Dirección: San Martín 1159, Concepción
Correo: contacto@masvision.cl
Teléfono: Teléfono: 41 2 241002
Whatsapp: +56 9 8191 0467

Uveítis

La uveítis es una inflamación de la úvea, la capa media del ojo que comprende el iris, el cuerpo ciliar y la coroides. Esta condición puede afectar otras partes del ojo, como la retina, el nervio óptico y el vítreo, causando pérdida de visión y otras complicaciones graves si no se trata adecuadamente.

Tipos de Uveítis

Existen varios tipos de uveítis, clasificados según la parte del ojo que se vea afectada:

1. **Uveítis anterior:** Afecta la parte frontal del ojo, incluyendo el iris. Es el tipo más común y se presenta con mayor frecuencia en adultos jóvenes y de mediana edad. Los síntomas incluyen dolor ocular, enrojecimiento, fotofobia y visión borrosa.
2. **Uveítis intermedia:** Afecta el área media del ojo, principalmente el cuerpo ciliar y el vítreo. Se caracteriza por visión borrosa y la presencia de "moscas volantes" (manchas flotantes en el campo visual). Es más común en adolescentes y adultos jóvenes.
3. **Uveítis posterior:** Afecta la parte posterior del ojo, incluyendo la coroides y la retina. Los síntomas principales son la visión borrosa y la disminución de la agudeza visual. Es menos común pero más severa que la uveítis anterior.
4. **Panuveítis:** Involucra todas las capas de la úvea y puede extenderse a otras estructuras oculares. Los síntomas varían y pueden incluir cualquier combinación de los mencionados anteriormente.

Causas de la Uveítis

La uveítis puede ser causada por una variedad de factores, incluyendo:

1. **Infecciones:** Bacterianas (como la tuberculosis), virales (como el herpes), fúngicas y parasitarias.
2. **Enfermedades autoinmunes:** Como la artritis reumatoide juvenil, la espondilitis anquilosante, la sarcoidosis y la enfermedad de Behçet.
3. **Traumatismos oculares:** Lesiones en el ojo pueden desencadenar una respuesta inflamatoria.
4. **Causas idiopáticas:** En muchos casos, no se puede identificar una causa específica.



Dirección: San Martín 1159, Concepción
Correo: contacto@masvision.cl
Teléfono: Teléfono: 41 2 241002
Whatsapp: +56 9 8191 0467

Diagnóstico

El diagnóstico de uveítis implica una evaluación clínica exhaustiva por parte de un oftalmólogo. Este proceso puede incluir:

1. **Examen de agudeza visual:** Para determinar el impacto de la inflamación en la visión.
2. **Examen con lámpara de hendidura:** Para observar las estructuras del ojo en detalle y detectar signos de inflamación.
3. **Oftalmoscopia:** Para examinar la retina y otras partes internas del ojo.
4. **Pruebas de imagen:** Como la tomografía de coherencia óptica (OCT) y la angiografía con fluoresceína, para evaluar la estructura y el flujo sanguíneo en el ojo.
5. **Análisis de sangre:** Para identificar posibles causas subyacentes, como infecciones o enfermedades autoinmunes.

Tratamiento

El tratamiento de la uveítis depende de la causa subyacente y la severidad de la inflamación. Las opciones de tratamiento incluyen:

1. **Medicamentos antiinflamatorios:** Los corticosteroides son los más comúnmente utilizados para reducir la inflamación. Pueden administrarse en forma de colirios, pastillas o inyecciones.
2. **Inmunosupresores:** En casos de uveítis crónica o resistente a los esteroides, se pueden utilizar medicamentos que suprimen el sistema inmunológico.
3. **Antibióticos o antivirales:** Si la uveítis es causada por una infección, se administran medicamentos específicos para tratar la infección subyacente.
4. **Cirugía:** En casos severos o cuando otras intervenciones no son efectivas, puede ser necesario realizar procedimientos quirúrgicos como la vitrectomía.

Complicaciones

Si no se trata adecuadamente, la uveítis puede llevar a complicaciones graves, tales como:



Dirección: San Martín 1159, Concepción
Correo: contacto@masvision.cl
Teléfono: Teléfono: 41 2 241002
Whatsapp: +56 9 8191 0467

1. **Glaucoma:** Aumento de la presión intraocular que puede dañar el nervio óptico y causar pérdida de visión.
2. **Cataratas:** Opacificación del cristalino, que puede provocar visión borrosa.
3. Desprendimiento de retina: Separación de la retina de su posición normal, lo cual es una emergencia médica.
4. **Pérdida permanente de la visión:** Debido a daño severo o prolongado en las estructuras oculares.

Prevención y Pronóstico

La prevención de la uveítis se centra en el manejo adecuado de las condiciones subyacentes que pueden causar la inflamación. Las personas con enfermedades autoinmunes deben seguir rigurosamente sus tratamientos y realizar chequeos regulares con su oftalmólogo.