# **Uveítis**

## **ACERCA DEL DIAGNÓSTICO**

La uveítis es una inflamación dentro del ojo. Las estructuras afectadas son el iris (membrana coloreada y circular del ojo) y una membrana altamente vascular debajo de la retina llamada coroide. La uveítis es una afección común de perros y gatos la cual puede tener varias causas. Si la uveítis no es tratada a tiempo puede causar daños serios al ojo y hasta la pérdida de la visión.

Los trastornos oculares que pueden causar la uveítis incluyen tumores, cataratas, ulceras severas en la córnea, presión arterial alta, enfermedades autoinmunitarias, algunas infecciones y traumas como golpes de carro. Tanto en perros como en gatos varias infecciones con hongo pueden causar uveítis. Una gran variedad de otras enfermedades infecciosas pueden tener la uveítis como uno de sus síntomas. En los gatos, el virus de leucemia felina, la peritonitis infecciosa felina, el virus de inmunodeficiencia felina y la toxoplasmosis pueden estar asociados a la uveítis. En los perros enfermedades tales como la brucelosis, la leptospirosis y los parásitos en el corazón pueden causar uveítis. Los gatos pueden desarrollar uveítis crónica donde no exista una condición que la provoque. En resumen, una vez que la uveítis es diagnosticada por un veterinario muchas causas son posibles y ciertas pruebas deben ser llevadas a cabo para determinar la causa principal y poder tratarlas.

Las mascotas con uveítis pueden tener una variedad de signos clínicos. Los más evidentes para los dueños son enrojecimiento del ojo, entrecerrar y ojo lacrimoso. Puede ser muy doloroso y la parte cristalina del ojo se puede tornar opaca o nublada y en casos severos se pueden acumular partículas en el ojo, lo que puede provocar ceguera.

Su veterinario hará un examen ocular completo lo cual incluye el uso de un oftalmoscopio para evaluar la parte posterior del ojo. Si se sospecha de uveítis o glaucoma la presión intraocular será medida con un instrumento llamado tonómetro. En la uveítis temprana la presión intraocular puede estar más baja de lo normal, mientras que en los casos más avanzados la mascota puede desarrollar glaucoma (una condición en la que la presión ocular está anormalmente alta). La presión y otras pruebas ayudan a definir la uveítis en cada mascota y dar una mejor idea de opciones de tratamiento y panorama para la recuperación (prognosis).

A menos que la causa de la uveítis en su mascota sea obvia (trauma, cataratas, tumor intraocular) su veterinario dependerá de pruebas diagnósticas para identificar las enfermedades subyacentes. Radiografías abdominales o de pecho pueden ser necesarias para identificar tumores o signos de enfermedades por hongos. Un estudio de ultrasonido del ojo puede ser recomendado en casos donde el ojo se torna muy nublado para ser evaluado correctamente utilizando un oftalmoscopio, si ocurrió ruptura traumática del globo o si hay un cuerpo extraño dentro del ojo.

## COMO CONVIVIR CON EL DIAGNÓSTICO

La prognosis a largo plazo de la uveítis es variable, ya que depende de la condición que la provoca. Algunas de las enfermedades infecciosas asociadas a la uveítis tienen una prognosis grave, estas pueden ser mortales si el perro o gato no mejora con el tratamiento pero también pueden mejorar significativamente y resolverse por completo. En casos donde la uveítis es causada por trauma o cualquier otra enfermedad tratable, las posibilidades de resolver el problema sin ningún daño serio al ojo depende de la severidad de la inflamación del ojo. Algunos pacientes se recuperan muy bien y recobran comodidad y visión normal, mientras que otros quedan con un tipo de complicación como cataratas, glaucoma, pérdida de visión o reducción en el tamaño del ojo.

#### **TRATAMIENTO**

Para prevenir daño al ojo a causa de la uveítis un tratamiento inmediato e intensivo es necesario. La enfermedad que está causando la uveítis debe ser controlada si el posible. Los casos más severos necesitaran hospitalización inicialmente. Medicamentos antiinflamatorios (cómo corticoesteroides) son utilizados para controlar la inflamación en el ojo. Según la enfermedad subyacente y la gravedad de la condición estos pueden ser prescritos como gotas o ungüentos (para ser aplicados varias veces al día), una inyección de corticosteroides de larga duración debajo de la conjuntiva (membrana que cubre el ojo) donde será absorbida lentamente o tabletas administradas oralmente. Para reducir el dolor y prevenir otros daños o cambios al ojo a causa de la uveítis, gotas oftálmicas de atropina pueden ser recomendadas. El tratamiento de la uveítis típicamente necesita administrarse al menos dos meses ya que el tejido del ojo puede tardar en volver a la normalidad.

### Qué hacer

- Al momento de utilizar gotas o ungüentos para tratar a su mascota, asegúrese de lavarse bien las manos después de cada tratamiento. Es especialmente importante con la atropina, ya que causa dilatación de la pupila si accidentalmente le cae en los ojos y los antibióticos pueden causar reacciones alérgicas severas en personas susceptibles.
- Mantenga en observación la visión y signos clínicos de su mascota. Las fluctuaciones a diario son comunes y puede llevar de días a semanas elegir el mejor tratamiento a seguir.
- Considere la posibilidad de que lo deriven a un veterinario especialista en oftalmología (www.acvo.org).

## Qué evitar

 Nunca descontinúe el tratamiento antes de lo recomendado por su veterinario. Aunque el ojo se vea mejor el tratamiento debe administrarse varias semanas para controlar por completo la condición.

#### **CUANDO LLAMAR A SU VETERINARIO**

- Si es incapaz de aplicar los medicamentos oftálmicos según fueron indicados.
- Si hay cambios en la apariencia del ojo.

### ESTÉ ATENTO A LOS SIGUIENTES INDICIOS

La atropina puede causar salivación o vómitos en algunos gatos.
 Llame a su veterinario si esto ocurre.

## **SEGUIMIENOT RUTINARIO**

• Inicialmente luego de varios días de ser confirmada la condición de uveítis para evaluar la respuesta al tratamiento. Si la respuesta es satisfactoria las visitas deben ser cada 2 a 3 semanas para monitorear el progreso.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional que puede ser de ayuda: Hoja informativa para el cliente:

• Cómo Administrar Medicamentos para los Ojos



900 Pine Ave Long Beach, CA 90813

Text/Call: (562) 912-7463
Email: info@PineAnimalHospital.com
Website: www.PineAnimalHospital.com

También disponible en inglés.