

# Cataratas en perros y otros animales

Las cataratas son la principal causa de discapacidad visual en los perros. Sin embargo, esta dificultad se puede mejorar mediante la extirpación quirúrgica de la lente anormal y en su lugar se sustituye por una lente artificial.





# ¿Qué son las cataratas?

---

Una catarata es la opacidad de la lente que se encuentra en el ojo. La función de esta lente es enfocar los rayos de luz en la retina. Sin embargo, las cataratas impiden el alcance de esa luz disminuyendo en gran manera la visión. Las cataratas avanzadas son la principal causa de ceguera en los perros.

Las cataratas en los perros son el resultado de un defecto heredado genéticamente. Muchos canes de raza están predispuestos a padecer cataratas hereditarias, las cuales pueden desarrollarse en el nacimiento o a mediana edad.

Las cataratas también se encuentran asociadas a la diabetes, a la ancianidad o traumas y trastornos en la retina. Dependiendo de la causa, las cataratas pueden o no progresar, desencadenando una ceguera total. La tasa de progresión es a menudo predecible y puede ser determinada por un examen a fondo, realizado por un oftalmólogo veterinario.

---





# ¿Cómo se tratan las cataratas en los perros?

---

En la actualidad el único tratamiento eficaz para las cataratas se realiza a través de la extirpación quirúrgica de la lente defectuosa. La eliminación de la lente se realiza bajo anestesia general al hacer una incisión en el ojo. Para ello, se utiliza equipo especial para fragmentar y retirar el material cristalino enfermo. En la mayoría de los casos, una lente intraocular artificial se implanta para reemplazar el cristalino enfermo.

Después de la cirugía, al perro se le deberá proteger sus ojos por dos semanas. El ejercicio y la actividad del perro deben ser restringidos para evitar lesiones en el ojo.

---



## ¿Cómo valorar si mi mascota requiere una cirugía de cataratas?

Obtenga una cita con nuestro especialista en oftalmología veterinaria.

### Exámenes prequirúrgicos aconsejados

- 1) Hemograma ¢15.000
- 2) Química sanguínea ¢50.000
- 3) Electrocardiograma ¢40.000
- 4) Radiografía de tórax ¢40.000
- 5) Electroretinografía ¢50.000
- 6) Ultrasonido ocular de ambos ojos ¢40.000 (por ambos)

Con estos exámenes verificamos su estado de salud para ver el pronóstico de la cirugía





# Costo de la cirugía

US \$600 por un ojo  
US \$1.000 por los ojos

## Forma de pago

Se debe pagar la totalidad del costo del procedimiento a más tardar el mismo día de la cirugía.

\* Si por alguna razón el cliente decide no operar el segundo ojo, el dinero no es reembolsable pero podrá canjearse por cualquier servicio o producto del hospital.



## Preparativos antes de la cirugía

- La mascota necesita tomar antibiótico oral 4 días antes de la cirugía.
- La mascota debe tener al menos 12 horas de ayuno de comida y 1 hora sin haber bebido líquidos.

## Cuidados post operatorios

- Necesita gotas antiinflamatorias por 4 días antes y 22 días después de la cirugía así como unas gotas antiglaucomatosas por 4 días antes de la cirugía y 15 días pos cirugía.
- Después de la cirugía, al perro se le deberá proteger sus ojos por dos semanas. El ejercicio y la actividad del perro deben ser restringidos para evitar lesiones en el ojo.



# ¿Cuáles son los riesgos y complicaciones de la cirugía de cataratas?

La tasa de éxito de la cirugía no complicada de cataratas es de aproximadamente el 95%. El resultado puede variar, dependiendo de la salud general del ojo. Tras el examen y ensayo, el oftalmólogo evaluará los riesgos y beneficios de la cirugía con el propietario, para ayudar a determinar la mejor decisión para el perro.

Sin embargo, existen algunos riesgos inherentes, como sucede con cualquier procedimiento quirúrgico que se efectúa bajo anestesia. Los propietarios deben analizar estos riesgos con su veterinario.





**Solicite su cita e  
valoración ya.**

Medipet: Hospital - Veterinaria - Hotel  
**info@medipetcr.com**  
**+506 2232-3983 / 8391-0129**

[www.medipetcr.com](http://www.medipetcr.com)

