



¿Qué es la catarata?

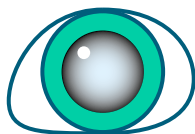
La catarata es la pérdida de transparencia de la lente interior del ojo (el cristalino).



Ojo sano



Ojo con catarata
(fase inicial)



Ojo con catarata
(fase avanzada)

Causas

- Envejecimiento
- Trastornos hereditarios (catarata congénita)
- Golpes, heridas o traumatismos en el ojo
- Procesos inflamatorios del ojo
- Otras patologías, como la diabetes

Grupos y factores de riesgo

Catarata (en general)

- Especie más afectada: perros.
- Razas más afectadas (por predisposición genética): Cocker, Caniche, Fox Terrier, Bichon Maltes o Bulldog Francés

Catarata leve (esclerosis)

- A partir de los 8 años (perros)

Catarata congénita

- Desde nacimiento o primeros meses (perros, gatos, potros)

Síntomas

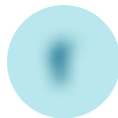
Fases iniciales



Visión borrosa



Visión doble
(en ocasiones)



Dificultad en
visión de lejos



Dificultad para ver
de noche



Algo raro dentro del
ojo. Pupila azulada
o blanquecina

Fase avanzada



Pupila totalmente
blanca



Pérdida notable
de visión. Tropezos
con objetos

Normalmente las cataratas en perros se desarrollan de manera lenta y progresiva, pero en pacientes jóvenes o con diabetes pueden desarrollarse en un corto espacio de tiempo, incluso en pocos días, y provocar déficits de visión graves.

Tratamiento

El único tratamiento de las cataratas es quirúrgico.

La técnica utilizada para animales domésticos es la fa-coemulsificación del cristalino. Consiste en la extracción del cristalino opacificado a través de una mínima incisión, y en su sustitución por una lente intraocular.

Es muy importante la realización de exámenes previos para minimizar riesgos y tomar precauciones adecuadas en el postoperatorio.

¿Cuándo operar?

Cuando la pérdida de visión interfiere negativamente en las actividades habituales del animal.

La operación de una catarata avanzada es más compleja que la de una catarata en fase intermedia.

Se puede operar a cualquier edad.

Es aconsejable operar cuando la pérdida de visión provocada por la catarata interfiere negativamente en las actividades habituales del paciente. No se recomienda esperar a que la catarata esté muy evolucionada, pues en este caso la operación es más compleja.

Prevención

Sólo se puede prevenir cuando conocemos su causa: en los casos de diabetes podemos intentar controlar su evolución.

La catarata congénita o hereditaria es muy difícil de prevenir, y normalmente no es posible controlar su evolución.

Para saber más:

- [!\[\]\(2a133ebb0337313d16cc068f19494aa2_img.jpg\) Cataratas en perros](#)
- [!\[\]\(e5831951c2bb646a242d812c288ddabc_img.jpg\) Catarata diabética](#)
- [!\[\]\(767ddc536c5331f5333c7801240a378b_img.jpg\) Catarata bilateral](#)
- [!\[\]\(7379045168890876f99aa36845a7ccf9_img.jpg\) Catarata congénita](#)
- [!\[\]\(42f4a0fde8ff3fc8d2b462e1f7f61ba8_img.jpg\) Membrana pupilar persistente, catarata, microftalmia y nistagmo](#)
- [!\[\]\(55973d721ff8fc5f4567ee0a60d2b0a0_img.jpg\) Cirugía de catarata: facoemulsificación del cristalino](#)

Contenido médico revisado por Dr. Francisco Simó, oftalmólogo veterinario de IVO.
Última actualización: 13 Noviembre 2020