

Nombre de alumno: Williams Jose Luis Cruz Cruz

Nombre del profesor: LUCIA GUADALUPE
GONZALEZ SANTIAGO

Nombre del trabajo: SÚPER NOTA , ECTROPIÓN Y ENTROPIÓN CANINA

Materia. PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES

Grado: 5 **Grupo:** A

Índice

ECTROPIÓN Y ENTROPIÓN CANINA

ECTROPIÓN Canina

El ectropión es una enfermedad canina en la que el párpado se desplaza hacia afuera, al contrario que en el entropión en perros, exponiendo el interior del párpado. Con el párpado interior expuesto, el perro puede ser propenso a sufrir problemas oculares de varios tipos, e incluso, corre el riesgo de perder la vista.

Síntomas del ectropión en perros

- Los síntomas del ectropión ocular son muy evidentes y fáciles de detectar. Estos incluyen:
- Párpados inferiores caídos y separación del globo ocular, lo que le permite ver la conjuntiva (membrana mucosa transparente que tapiza el globo ocular desde el limbo hasta los fondos de saco conjuntivales) y el tercer párpado.
- Conjuntiva roja o inflamada.
- Marcas en el rostro, provocadas por el flujo de lágrimas que no atraviesan los conductos lagrimales.
- Inflamación del ojo.
- Infecciones bacterianas oculares recurrentes.
- Irritación recurrente del ojo causada por objetos extraños.

Causas y factores de riesgo

El ectropión canino se conoce como “primario” cuando es causado por el mal desarrollo del perro, con una predisposición genética bien conocida.

Por otro lado, se considera “secundario” cuando es el resultado de otros factores. En este caso, generalmente se debe a traumatismos, inflamación, cuerpos extraños, infecciones, ulceración corneal, parálisis de los nervios faciales, pérdida de peso rápida y notable y pérdida de tono muscular alrededor de los ojos. Los perros que padecen hipotiroidismo también pueden sufrir ectropión como consecuencia del mixedema y la parálisis facial.

El ectropión primario generalmente ocurre en cachorros y es más común en razas más grandes, o en aquellas con piel y pliegues muy sueltos, como son el San Bernardo, Gran Danés, Sabueso, Bullmastiff, Terranova, Shar-peis y algunos Spaniels y Retrievers. El ectropión secundario, por otro lado, es más común encontrarse en perros mayores.

TX

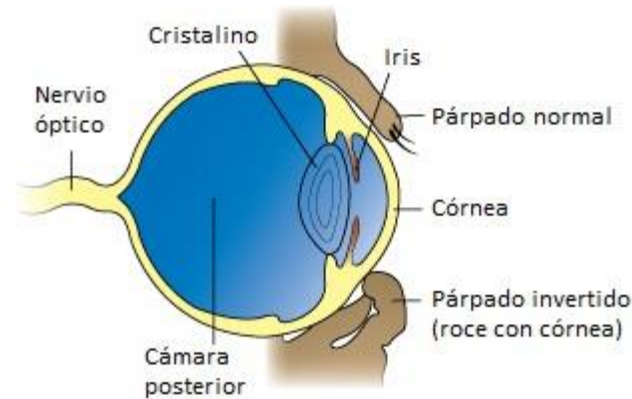
El tratamiento de esta enfermedad suele ser muy sencillo cuando se trata de casos leves. Una vez diagnosticado, se administra una receta de gotas para los ojos u otros lubricantes para ayudar a mantener el globo ocular húmedo, que en casos así, es primordial mantener hidratado para que no aparezcan otras complicaciones. También se administran antibióticos para infecciones secundarias.

Si el ectropión es causado por otra enfermedad, como el hipotiroidismo, debe tratarse de la misma manera. El tratamiento de los casos graves de ectropión requiere cirugía. Cualquiera que sea el caso, el pronóstico es positivo.

Entropion

El **entropión** hace referencia a una anomalía de los párpados, en la cual los bordes palpebrales se pliegan o invierten en dirección hacia la superficie del ojo. Esta situación causa que las pestañas rocen la córnea. El entropión puede afectar al párpado superior, al inferior o a ambos. Además, puede ser congénito (animales que nacen con el defecto) o adquirido (desarrollo por una herida o cicatriz en los párpados, cambios en el tamaño del ojo, dolor...).

En la mayoría de casos el animal nace con esta anomalía, que puede variar a medida que se completa el desarrollo del cráneo. En algunos animales el entropión se resuelve, mientras que en otros disminuye o incluso puede llegar a aumentar. Aunque se trata de una patología que puede presentarse en cualquier animal, es especialmente frecuente en razas predispuestas como Bulldog inglés, Shar pei, Chow-chow, Setter irlandés, Labrador retriever, golden retriever, San Bernardo, Rottweiler y gran danés.



Disposición de los párpados respecto al globo ocular.

El grado de inversión (la cantidad de párpado que está girado) en general está relacionado con los síntomas que puede presentar el animal. Entre los más comunes se incluyen:

- Lagrimeo o legañas excesivas.
- Inflamación o enrojecimiento de los párpados.
- Dolor que se manifiestan con cerrar el ojo más de lo normal (blefaroespasmos).
- Úlceras corneales.
- Queratitis no ulcerativa: manchas oscuras o vasos sanguíneos en la córnea.

El tratamiento del entropión es quirúrgico.

Existen diferentes técnicas quirúrgicas, que se emplean en función de la causa y localización del entropión. Por ejemplo, no es lo mismo que el entropión esté causado por un párpado demasiado largo que se enrolla sobre sí mismo, que bien sea secundario a un exceso de piel en la frente (hace que los párpados tengan más peso). Conocer la técnica quirúrgica adecuada para cada caso es fundamental para resolver el problema.