

SÍNDROME DE WOBBLER

El síndrome de Wobbler, o espondilomielopatía cervical (CSM), es una enfermedad que afecta la columna cervical de los perros de gran tamaño. El diagnóstico temprano es fundamental para evitar complicaciones severas, como la discapacidad o el déficit neurológico. Te resumimos las causas, los síntomas y el tratamiento de dicha enfermedad.

✚ Características y síntomas

El síndrome de Woobler engloba diversos trastornos degenerativos crónicos que suelen provocar problemas motores y daños neurológicos. Sucede cuando la médula espinal y los nervios del cuello son sometidos a excesiva compresión (mielopatía).

La enfermedad solo se hace visible cuando el paciente empieza a quejarse de constantes dolores en la nuca. Un síntoma inespecífico que, además, es muy difícil de reconocer tempranamente en los perros.

Por ello, la mayoría de los diagnósticos se suelen reconocer después de la aparición de signos neurológicos más avanzados. Normalmente sucede cuando el perro empieza a caminar tambaleante, y pierde el equilibrio con facilidad.

Los principales síntomas del síndrome de Woobler son:

- Caminar inestable y tambaleante, generalmente con pasos cortos.
- Dolor o rigidez en el cuello.
- Pérdida de masa muscular en los hombros y miembros delanteros.
- Cansancio y debilidad.
- Parálisis parcial o completa.
- Hinchazón en las patas delanteras y traseras.
- Dificultad para levantarse y moverse.

✚ Causas y herencia genética

Se sabe que una mielopatía deriva de la reducción del canal óseo que circunda la médula espinal blanda (canal vertebral). Dicha reducción suele ser causada por una malformación ósea o por un deslizamiento del disco intervertebral.

Se desconoce la etiología específica del síndrome de Woobler. Pero estos conocimientos, sumados a la compatibilización de diagnósticos, permiten presumir que la herencia genética es clave.

Casi el 50% de los casos diagnosticados afecta a perros de las razas doberman, mastín y gran danés. También se observa mayor predisposición en las siguientes razas: perro lobo irlandés, basset hound y rottweiler.

Otro factor determinante es el tamaño del animal. Se supone que el rápido crecimiento de los perros de gran talla les hace más susceptibles a enfermedades degenerativas. Cerca del 70% de los diagnósticos del síndrome de Wobbler se manifiesta en perros grandes y gigantes. Algunos casos raros se han dado en perros pequeños o miniatura de las razas yorkshire, pinscher y chihuahua.

✚ Diagnóstico del síndrome de Woobler en perros

El diagnóstico diferencial para el síndrome de Wobbler se realiza por la observación de la columna y de las vértebras. Para ello, el veterinario solicitará la realización de una prueba de rayos X, una tomografía computadorizada, una resonancia magnética y una mielografía.

Normalmente, el veterinario pedirá también análisis de sangre y de orina para descartar otras patologías más frecuentes. El profesional también tendrá en cuenta un análisis del cuadro del animal y de su perfil genético.

✚ Tratamiento del síndrome de Woobler en canes

El tratamiento consiste en la intervención quirúrgica para aliviar y descomprimir la presión en la medula espinal. Pero su viabilidad dependerá del cuadro físico del animal y de la ubicación de la compresión en la medula.

Cuando el animal está muy debilitado o tiene una edad avanzada, el veterinario puede optar por no realizar la cirugía. La probabilidad de fallecimiento o daños neurológicos irreversibles es tan alta que no justifica exponer el animal a este riesgo.

✚ ¿Es posible prevenir?

Como está asociado a factores genéticos, no es posible hablar de una prevención específica para el síndrome de Woobler. Pero sí se puede fortalecer el organismo y el sistema inmunológico de tu mejor amigo para un desarrollo más saludable.

Por tanto, es indispensable proporcionarle una alimentación equilibrada y actividad física regular. Además de respetar su medicina preventiva y las visitas periódicas al veterinario.

Desde el Dobermann Club de España les recomendamos hacer la analítica para estar tranquilos, siempre mirando por la salud de la raza.

