

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA DISPLASIA ANTES Y DURANTE EL CRECIMIENTO DEL CACHORRO

MEDIDAS PREVENTIVAS EN EL CRIADERO ANTES Y DURANTE LOS DOS PRIMEROS MESES DE EDAD

Un perro displásico tiene necesariamente genes de displasia. Recíprocamente, un perro sin estos genes no es displásico. Una lógica tan obvia se complica si consideramos que animales con una radiografía normal, libre de displasia (fenotipo), no excluye que sean genotípicamente portadores del carácter displásico sin manifestarlo, y por tanto, poderlo transmitir a la descendencia, lo que complica enormemente su erradicación.

Según la normativa de la RSCE recomienda a los criadores la conveniencia de que críen exclusivamente con los animales pertenecientes al grado A y B.

El cachorro heredará de sus padres la predisposición o vulnerabilidad a desarrollarla, y según como se dé su crecimiento (nutrición, ejercicio etc) manifestará la enfermedad.

Evidentemente los criadores profesionales evitamos en la medida de lo posible esta patología, **pero nunca podremos decir o garantizar que un cachorro es libre de displasia.**

Actualmente las únicas herramientas que disponemos los criadores para el control y prevención de la displasia son:

- **No cruzar a ningún ejemplar sin el certificado oficial que acredite el grado de displasia**, seleccionando a los reproductores pertenecientes al grado A y B para evitar en mayor grado su heredabilidad
- Controlar la incidencia en la descendencia.
- Proporcionar a todos nuestros cachorros una alimentación equilibrada, un entorno adecuado suelo firme y liso, con excelentes condiciones ambientales al aire libre, donde puedan tomar el sol, moverse y jugar para fortalecer la musculatura
- **La prevención mediante una amplia información** a sus futuras familias durante el crecimiento del cachorro con los cuidados necesarios para evitar que la desarrolle y aplicar terapias preventivas lo antes posible.

MEDIDAS PREVENTIVAS DURANTE EL CRECIMIENTO DESDE LOS DOS MESES DE EDAD.

El periodo más crítico del desarrollo de esta enfermedad es entre los 3 y 8 meses.

- **Evitar una alimentación con un exceso de proteínas y calorías, controlar el peso.**
- **Evitar suelos resbaladizos**
- **Evitar subir y bajar escaleras frecuentemente.**
- **Evitar ejercicio en exceso, (salto, trote, carrera y paseos largos) hasta que haya completado el crecimiento.** Un ejercicio moderado que permita un desarrollo muscular apropiado incrementa la estabilidad articular y ayuda a prevenir la displasia.
- Realizar una terapia preventiva. A los perros de razas predispuestas, se les realiza una radiografía preventiva de caderas a los 4-meses de edad. El veterinario evaluará esa radiografía y le otorgará un valor desde el Grado "A" (caderas con perfecta conformación), hasta el Grado "E" (caderas con displasia muy severa).

Si muestra síntomas radiológicos se puede incluso evitar que transcurra la artrosis, incluso desaparecer.

Se concluye el diagnóstico definitivo "certificado oficial", mínimo a los doce meses de edad o cuando el perro ha terminado el crecimiento.

INFORMACIÓN ACLARATORIA

“DISPLASIA” significa “malformación durante el desarrollo” .Es decir, la cadera de los perros se desarrollará de forma anómala durante el crecimiento.

Las razas que tienen un crecimiento muy rápido, dentro de los 4-6 meses están ya en las ¾ partes de su peso total, son animales con una estructura ósea de maduración muy lenta, en ocasiones el cierre de los discos de crecimiento se produce al año o más tarde, esto nos da unos cartílagos muy blandos susceptibles de lesión.

La displasia de cadera (DC) es una enfermedad hereditaria del desarrollo de las caderas ,que se transmite de padres a hijos, de generación en generación.....inducida por varios genes, no por uno sólo, por eso es tan difícil de erradicar, este carácter multigénico hace todavía más complicado su control e hipotética erradicación.

No obstante, el que los padres estén “libres de displasia” no implica necesariamente que su descendencia no la desarrolle, pues es una enfermedad poligénica

y de origen multifactorial (factores como la alimentación, tipo o exceso de ejercicio, tipo de terreno, etc, pueden influir en desarrollar la displasia)

Son muchos los perros portadores de uno o varios de estos genes que no han desarrollado síntomas ni siquiera radiológicos, por lo que supuestamente son “libres de displasia” .

Estos animales, pueden ser usados para la cría pero siguen transmitiéndolos, por lo que su descendencia podrá desarrollar la enfermedad o trasmitirla en sucesivas generaciones.

Es más correcto hablar de la presencia o ausencia del carácter displasia ya que en función de los grados no podemos determinar el potencial genético inductor que tiene un perro.

El periodo más crítico del desarrollo de esta enfermedad es entre los 3 y 8 meses. La reducción de la ingesta calórica y un ejercicio regular sin mucho impacto podría ser una decisión interesante para evitar la displasia de cadera en esta fase.

En resumen, el cachorro heredará de sus padres la predisposición o vulnerabilidad a desarrollarla ,y según como se dé su crecimiento (nutrición , ejercicio etc)manifestará la enfermedad.

Evidentemente los criadores profesionales evitamos en la medida de lo posible esta patología, pero nunca podremos descartarla o garantizar que un cachorro será libre de displasia.

The Wolf House

Criadero Perro Lobo Checoslovaco y Alaskan Malamute

info@thewolfhouse.es

www.thewolfhouse.es

Tlf.629521881
