



## SALUD DE LA RAZA

### **Displasia de cadera**

El problema ortopédico más común en los perros es la displasia de cadera, una enfermedad de la articulación de la cadera en las que los huesos no están conformados correctamente. Se produce una mala congruencia de la unión de la cabeza del fémur con la cavidad acetabularia causando dolor en la cadera y cojera que varía desde leve hasta parálisis.

La displasia se transmite genéticamente, aunque factores ambientales como un crecimiento excesivamente rápido y exceso de peso en cachorros puede hacer que el problema empeore. La dolencia puede ser diagnosticada por radiografía, que normalmente se toma a los 24 meses de edad (o antes si se sospecha un problema). La radiografía se envía a [The Orthopedic Foundation for Animals \(OFA\)](#), donde es leída por tres especialistas que valoran la calidad de la conformación de la articulación de la cadera como “excellent”, “good”, “fair”, o “displasia” (desde media hasta severa).

En España existe una asociación similar para la evaluación oficial de las caderas: AVEPA. También se pueden enviar para certificación OFA (U.S.A.) o BVA (Inglaterra).

Para la FCI las valoraciones posibles son: A, B, C, D y E (de libre a displasia severa), las anteriormente mencionadas (“excellent”, “good”, etc.) para OFA ó de 0 a 106 para BVA.

Los criadores responsables radiografían rutinariamente sus ejemplares y usan sólo adultos que están certificados como libres de displasia de cadera. Si va a comprar un cachorro debería preguntar y recibir los certificados de que los dos padres del cachorro tienen caderas libres de displasia.

### **Defectos oculares hereditarios**

Los Aussies pueden heredar una serie de defectos oculares que producen daños en la visión en grados variables o causar la ceguera completa. Se incluyen el coloboma ocular, coloboma de iris, cataratas juveniles y por edad, desprendimiento de retina, membrana pupilar persistente, atrofia progresiva de retina y distichiasis.

Los criadores responsables hacen todo lo posible para criar cachorros con ojos normales, lo que incluye exámenes de ojos anuales a todos los reproductores y usando sólo perros que sean certificados como normales por un oftalmólogo certificado. El [Canine Eye Registration Foundation \(CERF\)](#) es un registro que controla los problemas de ojos de los perros de raza y que proporciona certificados de ojos.

En el caso de Europa la asociación oficial que hace esa función es el ECVO y en España sólo tenemos veterinarias autorizadas para expedir el certificado oficial europeo: Dra. Teresa Peña y Dra. Marta Leiva (Bellaterra - Barcelona).

Los criadores responsables tienen sus camadas de cachorros examinadas por un oftalmólogo antes de colocarlos en sus nuevas casas. Los ojos de los cachorros pueden ser examinados desde las seis semanas de edad, así aseguran a los nuevos compradores que están recibiendo un cachorro que tiene una visión normal. Cuando compre un cachorro la documentación de los exámenes de ojos más recientes del padre y



la madre debería estar incluida en la documentación que recibe al igual que una garantía por escrito estipulando que el cachorro está libre de taras oculares hereditarias en el momento en que lo adquieres.

### **Otros problemas hereditarios**

Unos pocos Aussies tienen otras enfermedades hereditarias incluyendo epilepsia, disfunción de tiroides, enfermedades cardíacas, displasia de codo, tendencia familiar a padecer cáncer y alergias con resultado de serios problemas de piel. Estas enfermedades causan bastante sufrimiento y gastos médicos. Ni que decir tiene que los perros con historial familiar con estos problemas de salud no deberían ser nunca usados para la cría. Antes de comprar un cachorro pregunta al criador si estas enfermedades han aparecido en familiares del padre o madre del cachorro. Un criador responsable conocerá que problemas aparecen en sus líneas de sangre, como testarlos y como planear cruces que reduzcan la frecuencia de la aparición.

### **Esterilizando**

Cerca de 17 millones de gatos y perros se entregan a protectoras a lo largo del país cada año. Sólo 1 de cada 5 encuentra una nueva casa mientras el resto son sacrificados. Esto es, casi 37.000 gatos, perros, gatitos y cachorros mueren diariamente, 365 días al año.

El sufrimiento causado por la superpoblación de mascotas es insoportable, aún muchos pueden ser evitados esterilizando. Vivir con una hembra esterilizada es más fácil para usted: no alborotan en época de celos o con las visitas a medianoche de los machos de los vecinos, y las hembras tendrán un descenso en el riesgo de cáncer de mama e infecciones uterinas. Esterilizar al macho disuade "vagar", marcar el territorio con orina, puede suavizar la agresividad y reducir el riesgo de infecciones de próstata y cáncer.

¿No perderán los niños la oportunidad de presenciar el milagro del nacimiento?. Las ocasiones están pero se las perderían de todas formas porque la mayoría de las camadas nacen durante la noche o cuando la gente no está mirando. No obstante escuelas y bibliotecas ofrecen películas y libros excelentes sobre el tema.

Si ha intentado alguna vez buscar buenas casas para sus cachorros sabrá lo difícil que puede ser. Y si encuentra casas, ¿está seguro de que los animales seguirán siendo queridos y cuidados cuando pierdan su gracia? ¿Cuántos de ellos continuarán añadidos al problema de la superpoblación teniendo sus propias camadas? Si no eres capaz de buscar una casa para uno sólo de los cachorros de tu mascota, criar el gatito o cachorro durante un año costará más que lo que vale esterilizar a la madre.

Recuerda, casi 37.000 gatos, perros, gatitos y cachorros se sacrifican cada día. Se parte de la solución: esteriliza tu mascota.

Las cifras distan mucho de nuestra realidad pero desgraciadamente aquí también tenemos demasiados abandonos y ninguna "tradicción" con la esterilización de las mascotas.