

HACIA LA EXTINCIÓN DEL BULLDOG

EL PAPEL DE LOS CLUBES
DE RAZA ES FUNDAMENTAL
PARA EVITARLA



PRESIDENTE
DEL BULLDOG CLUB
DE ESPAÑA CRISTINA Y ROSA



POR DR. ALFONSO R. MORÉ

Tan solo dos siglos después de la publicación del primer estándar racial del Bulldog, la expansión de la displasia de cadera, o displasia coxofemoral, amenaza con la extinción de la raza si los registros nacionales de los Kennel Club no establecen medidas para detener las terribles cifras de prevalencia de esta enfermedad.

El término displasia proviene del griego *dys*, que significa dificultad, y de *plasia*, que significa formas, por lo que la displasia refiere a la dificultad de la articulación para formarse correctamente, y es un problema que en el Bulldog comienza a hacerse evidente a partir de los 4 meses. Este dato hace que ningún criador quiera asumir garantías de esta enfermedad invalidante por la tardanza en su presentación clínica.

Los investigadores señalan 1935 como el año de registro (por Schnelle en Estados Unidos y Botarelli en Europa) de los primeros diagnósticos de la enfermedad en perros. Por lo tanto, estamos frente a un padecimiento conocido casi 100 años después de comenzar la crianza del Bulldog actual. A finales de los 1950's se comprueba que es una patología de origen genético, propiciando en la siguiente década la implementación de programas de lucha contra ésta.

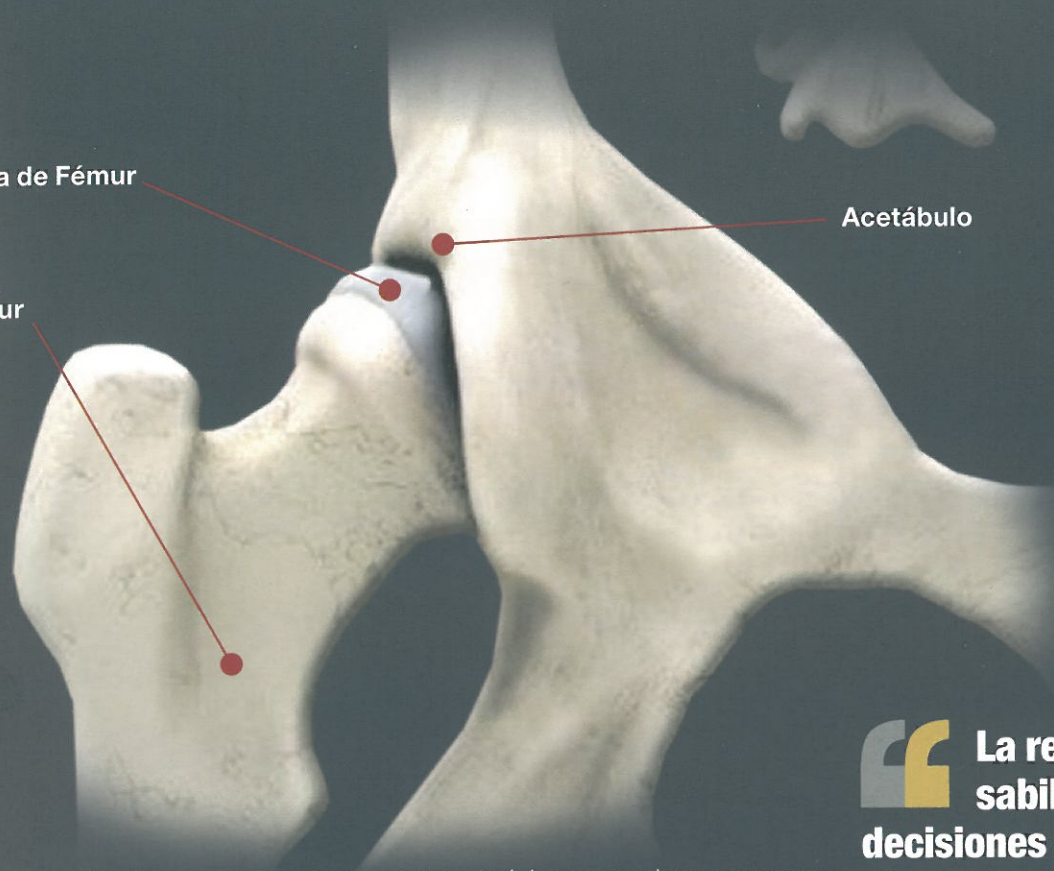
El Club de Raza germano de Pastor Alemán fue pionero en los programas de lucha contra la enfermedad y en limitar el acceso de animales enfermos a la crianza, así como el primero en registrar grandes logros en el retroceso de la enfermedad. Entre 1970 y 1990, los programas de lucha contra la displasia de cadera en Pastor Alemán, Golden Retriever, Labrador Retriever y Rottweiler revelaron avances espectaculares (especialmente en ésta última), demostrando que es posible luchar contra la displasia si se restringe la reproducción de animales enfermos.

Se trata de una enfermedad ósea, hereditaria y poligénica (ligada a varios genes) pero no congénita, porque las caderas son normales al nacer y en-

Cabeza de Fémur

Fémur

Acetábulo



ferman a partir del cuarto mes cuando hay un crecimiento desigual entre el sistema esquelético y el muscular. Esto propicia que la cabeza del fémur se sitúe lateralmente y fuera del acetábulo dorsal, existiendo un retraso en el crecimiento del músculo frente al acelerado desarrollo del hueso, lo que origina inestabilidad articular y, consecuentemente, osteoartritis y artritis articular. La enfermedad necesita un tratamiento médico de por vida, representando un alto costo económico para los propietarios y corta esperanza de vida para los Bulldogs.

Nos encontramos frente a una enfermedad hereditaria, con una altísima tasa de mortalidad. El diagnóstico de los individuos enfermos y la prohibición de su reproducción son las únicas medidas para hacerle frente.

En 1966, se concluye que la displasia de cadera es una enfermedad del desarrollo: los cachorros nacen con caderas normales; las anomalías de la displasia aparecen durante el crecimiento. La displasia se ha asociado con razas grandes y medianas (de rápido crecimiento y maduración), con dietas de alto valor calórico, disminución de las masas musculares pélvicas y anomalías del músculo pectíneo (éste es otro cáncer de la raza). La exigencia de cachorros rechonchos

por parte de los compradores, con arruga grande y sobrepeso, ha inducido la crianza de cachorros con dietas hiperproteicas y de exceso de grasa que han dañado muy seriamente sus articulaciones en los primeros meses de vida. Genotipo + fenotipo explosivos, ¡es un cóctel explosivo!

CIFRAS TERRIBLES

Las escasas estadísticas publicadas sobre la incidencia de la enfermedad en el Bulldog resultan estremecedoras. La Fundación Ortopédica Para Animales (OFA) es el organismo estadounidense encargado de certificar los grados de las radiografías, y

“La responsabilidad en las decisiones sobre la displasia está en los clubes de raza, que son quienes tienen que plantarse y dar un paso al frente en favor de la raza”.

