

RAZAS MÁS PROPENSAS A PADECER DISPLASIA DE CADERA



| RANKIN | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|----------|------|-----------------|------------|-------------------|--------------|----------|-----------------|--------------------|----------------|
| RAZA | Bulldogs | Pug | Dogo de Burdeos | Otterhound | Mastín Napolitano | San Bernardo | Boerboel | Clumber Spaniel | Terrier Ruso Negro | Sussex Spaniel |
| EVALUACIONES | 636 | 565 | 499 | 425 | 162 | 2184 | 166 | 965 | 623 | 285 |
| EXCELENTE | .3 | .0 | 1 | .7 | 2.5 | 4.4 | 7.8 | 3.1 | 3.4 | 1.8 |
| DISPLASIA | 72 | 68.7 | 56.7 | 49.6 | 47.5 | 46.7 | 45.2 | 43.1 | 43 | 40.4 |

de publicar todos los resultados y estadísticas de sus informes. OFA goza del reconocimiento pleno del American Kennel Club (AKC) y del Bulldog Club of America (BCA). Las estadísticas publicadas por la OFA revelan que el Bulldog es la raza canina más afectada por la displasia de cadera, algo que, de no corregirse, la conducirá a su extinción en corto plazo. Según OFA, de las 174 razas que han superado la cifra de 100 evaluaciones, el Bulldog es la más afectada por la enfermedad ocupando el terrible número uno del *ranking* (dicho estudio se ha realizado sobre las pruebas dictaminadas por la organización desde 1974).

En los 40 últimos años, sólo tres de cada mil Bulldogs han superado las pruebas, es decir, han calificado como libres de la enfermedad, mientras que un 72% han sido diagnosticados con displasia de cadera. Las cifras se suavizan un poco con las evaluaciones realizadas en ejemplares nacidos a partir

de 2006 (bajando a 0,8% y 63,2%, respectivamente), lo que revela un tímido pero importante cambio de tendencia por la toma de conciencia del AKC. Parece claro que la crianza del Bulldog es actualmente una actividad de alto riesgo para la raza y que, o inmediatamente se implementan medidas correctivas o la crianza actual sacará a la raza de los organismos internacionales. La presión mediática y de los promotores de nuevas razas afines (como Bulldog Continental) son serios avisos de esta problemática.

LAS PRUEBAS DE SALUD HABITUALES

En los últimos 10 años, ha aumentado el interés de los criadores por manifestar que sus Bulldogs están sanos. Las pruebas de tiroides, tráquea, hemivértebra, corazón, ojo seco, HUU [hiperuricosuria e hiperuricemia], etc., se han hecho habituales entre los criadores, dejando un vacío intencionado en pruebas de cadera y codo, cuyos resultados negativos pueden arruinar la carrera de un reproductor de alto valor comercial. Tomando en cuenta las estadísticas sobre displasia de la OFA, así como un silencio sospechoso, se piensa en un claro ocultamiento de resultados (al menos en países que no son EE.UU.).

La responsabilidad de decisión sobre la displasia está en los Clubes de Raza, quienes deben dar un paso al frente en favor de la raza como hizo el Club del Pastor Alemán en Alemania. Países como éste, Holanda, Suiza o Hungría ya limitan la reproducción de ejemplares afectados.

Siguiendo el ejemplo alemán, la masiva afectación a la raza aconseja el esta-

blecimiento del grado MILD de la OFA; C de la FCI (Federación Cinológica Internacional); 26-35 de BVA (Asociación Veterinaria Británica) o su equivalente "todavía aprobado" de Alemania, como el nivel mínimo exigido para comenzar a implantar un sistema operativo en nuestra raza.

La terrible realidad de nuestras estadísticas impediría la aplicación de un grado superior (Good, B o Normal) como en otras razas porque, en pocos meses, paralizaría la crianza por falta de reproductores y daría lugar al *inbreeding*, aún más peligroso.

No puede concebirse un sistema que mira hacia otro lado cuando se utilizan reproductores con un altísimo grado de displasia excusando que son campeones o se acercan mucho al estándar de la raza.

EL PAPEL DE LOS CLUBES DE RAZA

Debería llegar a su fin la permisividad que tienen los Clubes de Raza para evitar perder asociados o inscripciones. La realidad de las clínicas veterinarias y de los propietarios particulares de Bulldog no puede sintonizarse con la falta de armonización en pruebas y controles. Tampoco es permisible que Clubes de Raza, como el húngaro o el suizo, pongan en alto el listón de las pruebas de salud para sufrir la competencia desleal de sistemas vecinos (en los que nada importa con tal de vender cachorros enfermos a partir de los 4 meses). Por ejemplo, en Suiza no se admite un ejemplar para crianza si padece entropión, ectropión o si fue operado de alguna de estas dolencias. La salud es una exigencia básica.

La mayoría de los organismos de control deja en manos de los Clubes de Raza de cada país el establecimiento del grado mínimo exigible y de las acciones restrictivas para los enfermos. Pese a ello, estos (algunos muy famosos) están haciendo muy poco o nada en la lucha contra la

enfermedad, lo que nos pone en una situación muy delicada ante la comunidad mundial de criadores de Bulldog y ante la propia FCI.

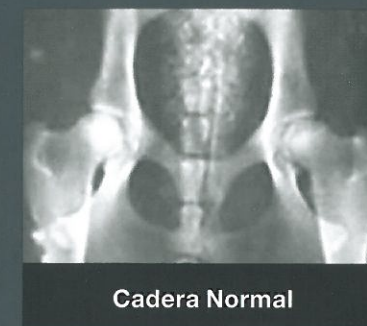
El Bulldog Club de España Crib y Rosa, que presido, propondrá a la World Bulldog Club Federation (WBCF), a la que pertenecemos y es presidida por el reconocido juez especialista Stefan Sinko, el establecimiento de un protocolo recomendado sobre displasia para todos los clubes afiliados a ésta.

Con la creación de una red internacional de centros veterinarios reconocidos por la WBCF, queremos establecer un protocolo de cumplimiento obligado para todos los clubes afiliados, lo que será el primer paso para una ambiciosa acción en favor del Bulldog.

Esta acción podría llegar tarde si, como avanzan algunos criadores mexicanos, la FCI establece un severo plan de limitación a los reproductores de todos los Kennel Club afiliados a la misma. Existe la sospecha de que la FCI implantará, en poco tiempo, medidas muy severas para corregir la grave incidencia de displasia en la raza. Éstas pasarán por la obligatoriedad de pruebas para todos los reproductores y no se registrarán cachorros que no presenten las pruebas de ambos padres. Esta propuesta está sobre la mesa de algunos dirigentes de la FCI, quienes no desean perpetuar esta situación tan maligna para la raza.

De momento, la acción conjunta de la WBCF y de los clubes afiliados puede sentar un importante precedente como lo hizo el Club del Pastor Alemán de Alemania y la repercusión que tuvo en los clubes de todo el mundo.

La iniciativa vale la pena y debe ser un compromiso para dar respuesta a miles de bulldogeros, quienes compran un ejemplar desconociendo que en pocos meses tendrán un animal enfermo crónico en casa.



Cadera Normal



Displasia Moderada



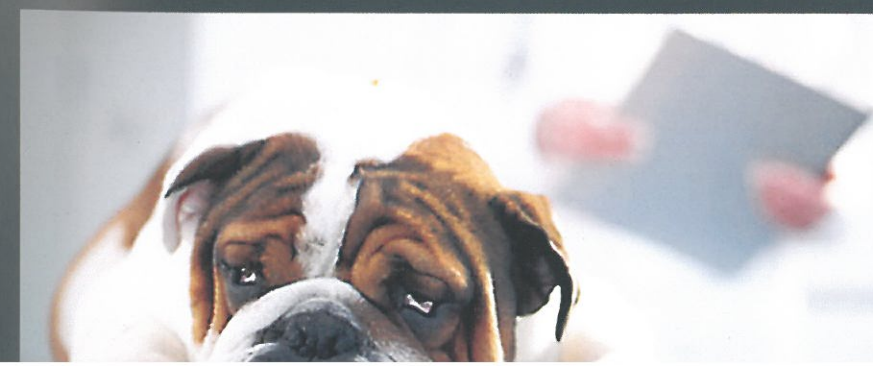
Displasia Grave



Displasia Grave con Artrosis

EQUIVALENCIAS DE GRADOS DE DISPLASIA

| OFA (Fundación Ortopédica para Animales) EE.UU. | FCI (Federación Cinológica Internacional) | AVEPA (Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales) España | BVA (Asociación Veterinaria Británica) Reino Unido/Australia | SV (Sociedad para Perros Pastor Alemán) Alemania |
|---|---|--|--|--|
| Excelente | A-1 | A | 0-4 (no >3/hip) | Normal |
| Buena | A-2 | B | 5-10 (no >6/hip) | Normal |
| Admisible | B-1 | B | 11-18 | Normal |
| Límite | B-2 | C | 19-25 | Casi normal |
| Leve/ligera | C | C | 26-35 | Todavía aprobado |
| Moderada | D | D | 36-50 | Displasia media |
| Severa | E | E | 51-106 | Displasia severa |



EXISTE LA SOSPECHA DE QUE LA FCI VA A IMPLANTAR EN UN CORTO ESPACIO DE TIEMPO MEDIDAS MUY SEVERAS PARA CORREGIR ESTA GRAVE INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD EN LA RAZA.