



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Ricardo Cordova Santiz.

Nombre del tema: Displasia de cadera

Parcial: 3

Nombre de la Materia : Patología y Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies

Nombre del profesor: Guillen pohlenz samantha

Nombre de la Licenciatura: M.V,

Cuatrimestre--. 5

Displasia en cadera en perros (creada por el humano)

A lo largo de la vida en ser humano en busca de la estética del animal a moldeado a diversas razas de perro mediante la selección artificial. Pero cabe destacar que este proceso de la selección artificial ha traído diversas consecuencias devastadoras para la salud y el bienestar animal. Una de las enfermedades más comunes y preocupantes es la displasia de cadera, una de las afecciones degenerativas que afecta a la movilidad y calidad de vida en perros. Esta condición es especialmente frecuente en razas como Labrador Retriever, Pastor alemán y Bulldog inglés, debido a la selección genética enfocada a la apariencia más que a la funcionalidad. Este ensayo analizará las repercusiones de esta enfermedad, destacando cómo esta obsesión por la estética ha condenado a ciertas razas con una vida de sufrimiento.

La displasia de cadera es una enfermedad hereditaria que afecta la articulación coxofemoral, impidiendo su correcto desarrollo y provocando dolor, inflamación y dificultad para moverse. En perros afectados, la cabeza del fémur no encaja adecuadamente en la cavidad de la cadera, lo que con el tiempo genera artrosis y degeneración de la articulación. Aunque factores ambientales como la alimentación y el ejercicio pueden influir en su progresión, la principal causa es la selección artificial irresponsable que ha favorecido la transmisión de esta condición en ciertas razas.

Los síntomas de la displasia de cadera varían según la gravedad de la enfermedad, pero pueden incluir cojera intermitente o persistente, dificultad para levantarse, renuencia a correr o saltar, atrofia muscular en las patas traseras y dolor evidente al moverse. En casos graves, los perros pueden llegar a perder casi por completo la movilidad, lo que les impide llevar una vida normal y activa.

El diagnóstico de la displasia de cadera se realiza mediante un examen físico y pruebas de imagen, como radiografías, que permiten evaluar el grado de malformación en la articulación. En algunos países, se han implementado programas de certificación para la detección temprana de esta enfermedad en perros de cría, con el fin de reducir la incidencia en futuras generaciones. Sin embargo, estos programas no siempre se aplican de manera rigurosa, lo que permite que la enfermedad continúe transmitiéndose.

El Pastor Alemán es una de las razas más afectadas por la displasia de cadera, debido a la modificación de su estructura corporal a lo largo del tiempo. La inclinación extrema de su espalda, promovida por estándares de belleza, ha agravado esta condición, limitando la movilidad de los perros y acortando su esperanza de vida.

El Bulldog inglés, otra raza afectada, no solo sufre problemas respiratorios por su braquicefalia, sino también displasia de cadera debido a su conformación corporal compacta y su estructura ósea deficiente. A pesar de que estas características han

sido fomentadas en exhibiciones caninas y criaderos, los perros padecen dolor crónico y dificultades para caminar desde edades tempranas.

La consecuencia para los animales y los dueños , Los perros con displasia de cadera experimentan un deterioro progresivo de su calidad de vida, en casos severos o avanzados la enfermedad provoca una movilidad extremadamente reducida , dolor severo y en muchos casos , la necesidad de esutanasia para evitar el dolor progresivo. Para los dueños, esto implica gasto dinero de dinero exesivo con un animal que sufre y tambien el timpo de darle sus medicamentos , fisio terapia y cuidados si entra en una cirujia , sin grantia que el pobre animal se recupere efectivamente . cabe destacar que algunos dueños no cuentan con la suficiente tiempo ni tampoco capital para financiar es tratamiento del perro y lo que optan mejor es eutanaciar el pobre animal o peor no darle ningun tipo de tratamiento el animal y terminan sufriendo mas por el dolor intensivo.

Etica en la cria de perros , Es evidente que la cria selectiva basada unicamente en estandares esteticos es una practica irresponsable y poco etica. En lugar de priorizar la salud y funcionalidad hemos traído enfermedades hereditarias que afectan directamente con la calidad de vida de los perros. Existen movimientos que buscan fomentar la cria responsable , promoviendo cruces geneticos mas diversos y promoviendo regulaciones que limiten las daños en caninos . sin embargo por culpa de la humanidad han segido experimetado para perros mas completos como lo llaman.

Conclusión

La displasia de cadera es una enfermedad grave que afecta a numerosas razas de perros debido a la cría irresponsable basada en la estética. Esta práctica ha condenado a generaciones de animales a vivir con dolor y movilidad reducida. Es fundamental que criadores y dueños tomen conciencia de la importancia de la salud genética y prioricen el bienestar de los perros sobre la apariencia física. Solo mediante una cría ética y regulada se podrá garantizar que las futuras generaciones de perros no hereden enfermedades evitables como esta.

BIBLIOGRAFIA

- 1.: Häusler, K., & Friedrich, B. (2013). La displasia de cadera en perros: Una guía práctica. Kns Ediciones.
- 2.Mendiguchía, J., & Gutiérrez, C. (2003). Displasia de cadera en el perro: revisión de conceptos. REDVET: Revista Electrónica de Veterinaria, 4(5), 1-10. Recuperado de <https://www.redalyc.org/pdf/959/95915205.pdf>
3. Axón Comunicación. (2021). *CV91: Enfermedades bacterianas y víricas de las aves* [PDF]. <https://axoncomunicacion.net/wp-content/uploads/2021/02/cv91-2.pdf>