



Perros de Raza Pura: No Son Más Enfermizos, Dice Estudio

Description

Los Perros de Raza Pura: No Son Más Enfermizos, y esto se debe a la diversidad genética. La salud canina no depende exclusivamente de la raza.

CONTENIDOS

Desmitificando Creencias Caninas

La creencia popular sostiene que los perros de raza pura son más susceptibles a enfermedades que los mestizos. Sin embargo, un estudio reciente de la Escuela de Medicina Veterinaria y Ciencias Biomédicas de Texas A&M (VMBS) ha desmentido este mito. Los investigadores descubrieron que, si bien [ciertas razas pueden ser propensas a enfermedades específicas](#), en general, no hay una diferencia significativa en la frecuencia de diagnósticos de condiciones de salud entre perros de raza pura y mestizos. Este hallazgo es crucial para dismantelar los prejuicios existentes sobre la salud de los perros de raza pura y proporciona una nueva perspectiva sobre cómo abordar el cuidado de la salud canina.



El Pitbul nació de la mezcla de bulldogs y terrier. Son atléticos y bravos, pero dependerá mucho de cómo les eduques desde cachorros. Pueden sufrir de obesidad si no se les proporciona suficiente ejercicio y una dieta adecuada.

El Proyecto de Envejecimiento de Perros

El Proyecto de Envejecimiento de Perros (DAP) es un proyecto de investigación colaborativo que inscribe a perros compañeros de todos los orígenes para estudiar los efectos del envejecimiento y comprender mejor lo que contribuye a una vida larga y saludable para un perro. El DAP es un proyecto de ciencia comunitaria, lo que significa que se basa en la participación de los dueños de perros y sus veterinarios de atención primaria para proporcionar

la información que impulsa su investigación científica. Los participantes del DAP son verdaderamente el corazón y el alma del proyecto. Cada año, se les pide a los dueños de perros que informen sobre la salud, el comportamiento, el entorno y la actividad física de sus perros. Un estudio de esta magnitud sería imposible sin la ayuda de los amantes de los perros.

Un Vistazo a la Población Canina

El Proyecto de Envejecimiento de Perros ha registrado a más de 27,000 perros compañeros, incluyendo 25 razas que representan aproximadamente el 60% de [la población de perros de raza pura en el estudio](#). Estas razas varían en popularidad y características, proporcionando una muestra diversa para el análisis. La inclusión de una amplia gama de razas en el estudio permite una comparación más precisa y justa entre perros de raza pura y mestizos, y ayuda a identificar las condiciones de salud que son comunes a todos los perros, independientemente de su raza.

Te Puede Interesar:

Condiciones Médicas en el Foco

Los dueños de [perros de raza pura](#) reportaron 53 condiciones médicas únicas, con algunas apareciendo frecuentemente entre las 10 condiciones de salud más reportadas por raza. Esto indica una variabilidad considerable en las condiciones médicas entre las diferentes razas puras. Algunas de estas condiciones incluyen cálcicos dentales, dientes extraídos, giardia (parásito), osteoartritis, alergias estacionales, infecciones de oído, soplo cardíaco, dientes fracturados y cataratas. Estos hallazgos resaltan la importancia de la prevención y el cuidado médico en la salud canina.

Comparación entre Razas Puras y Mestizas

El estudio del Proyecto de Envejecimiento de Perros también comparó las [condiciones de salud entre perros de raza pura](#) y mestizos. Los resultados mostraron que los perros de raza pura no presentaban una prevalencia más alta de condiciones médicas en comparación con los perros mestizos. De hecho, un porcentaje más alto de perros de raza pura no tenía condiciones médicas reportadas por los propietarios en comparación con los perros mestizos, aunque la diferencia era pequeña (22.3% vs 20.7%). Sin embargo, se observó que razas específicas mostraban una prevalencia aumentada en condiciones médicas específicas.



Los Bullmastiffs son excelentes guardianes familiares. Los Bullmastiffs pueden ser propensos a ciertas condiciones como la displasia de cadera y codo, torsión gástrica, problemas cardíacos y oculares. También pueden sufrir de enfermedades de piel y tumores de mastocitos.

Prevalencia de Condiciones Comunes

Algunas condiciones, como el cálculo dental y la osteoartritis, se presentaron con una frecuencia similar en perros de raza pura y mestizos. Otras condiciones mostraron una prevalencia mayor en uno u otro grupo, lo que destaca la importancia de considerar [la salud individual del perro más allá de su raza](#). Por ejemplo, las cataratas y el soplo cardíaco fueron reemplazados por uñas rotas/desgarradas y toxicidad por chocolate en los perros mestizos.



Los Caniches Mini Toy pueden ser propensos a enfermedades oculares como cataratas y problemas de retina, alergias cutáneas, problemas hormonales y de pie

La Importancia de la Prevención

El estudio resalta la importancia de la prevención y el cuidado médico en la [salud canina y con ello prolongar una mejor calidad de vida](#). Enfermedades como la enfermedad dental, las alergias y la osteoartritis son comunes en todos los perros, y los dueños deben trabajar con sus veterinarios para desarrollar un plan de manejo de la salud dental y ejercicio regular. Por ejemplo, el cálculo dental y la necesidad de extracciones dentales ocurrieron con frecuencia. Como dueño de una mascota, puedes tomar medidas preventivas cepillando regularmente los dientes de tu perro o realizando procedimientos de limpieza dental rutinarios con tu veterinario para mejorar la salud dental de tu perro.



Los Ovejeros Alemanes pueden ser propensos a ciertas condiciones genéticas como la displasia de cadera y el glaucoma. También pueden sufrir de enfermedades víricas como la parvovirus y moquillo, y

bacterianas como la leptospirosis y brucelosis.

Para seguir pensando

Aunque el estudio ya es uno de los estudios transversales más grandes sobre la salud canina, los investigadores del DAP continúan examinando sus hallazgos. Por ejemplo, están analizando la prevalencia de mordeduras de perro entre los participantes del estudio. Además, el DAP está comprometido con la facilitación del acceso público a los datos desidentificados para muchos tipos de investigación científica. Los investigadores de todo el mundo pueden acceder a los datos del DAP a través de Terra, una plataforma de computación en la nube alojada por el Broad Institute de MIT y Harvard. Este enfoque abierto y colaborativo promete acelerar el descubrimiento científico y la innovación para los perros y los humanos.