



NOMBRE DEL ALUMNO: ALFREDO CALVO VAZQUEZ

NOMBRE DE LA PROFESORA: SAMANTHA GUILLEN

NOMBRE DEL TEMA: "ENSAYO"

MATERIA: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Medicina Veterinaria y Zootecnia

CUATRIMESTRE: IV

4 °A

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 23 DE SEPTIEMBRE DEL 2023



El prurito, o picazón, es una afección común en los animales, incluyendo perros y gatos, que puede ser causada por una variedad de enfermedades y condiciones dermatológicas. En la búsqueda de soluciones efectivas para aliviar el prurito en animales, surge la pregunta sobre el uso del cannabis, específicamente el cannabidiol (CBD), como una posible opción terapéutica. Este ensayo explora esta cuestión desde una perspectiva que considera los beneficios potenciales y las implicaciones éticas y de seguridad. El prurito en animales, especialmente en razas pequeñas, puede ser un problema de bienestar significativo. Las causas pueden variar desde alergias alimentarias hasta enfermedades de la piel, y el rascado constante puede provocar daño cutáneo, infecciones secundarias y malestar general. El cannabis contiene cannabinoides, como el CBD, que han mostrado propiedades antiinflamatorias y analgésicas en estudios en animales. Estas propiedades podrían ofrecer un alivio potencial para el prurito en animales. Además, el CBD no tiene propiedades psicoactivas, lo que lo convierte en una opción más segura para su uso en mascotas. A pesar de los posibles beneficios, existen desafíos éticos y de seguridad en el uso del cannabis en animales. La falta de regulación y dosificación precisa puede llevar a problemas como la intoxicación y efectos secundarios no deseados. La seguridad y el bienestar de las mascotas deben ser una prioridad. Por otro lado es importante mencionar que la evidencia científica sobre los efectos del CBD en el alivio del prurito en animales está en desarrollo, es crucial destacar que estos estudios son limitados, y se necesita más investigación para comprender completamente los efectos y la eficacia del CBD en condiciones clínicas específicas en animales. El uso de cannabis en animales plantea desafíos éticos y de seguridad que deben abordarse cuidadosamente. La falta de regulación y estandarización en la industria del cannabis para mascotas significa que la calidad y la dosificación de los productos pueden variar ampliamente. Esto aumenta el riesgo de intoxicación y efectos secundarios no deseados en los animales. Además, la seguridad y el bienestar de las mascotas deben ser una prioridad, y cualquier decisión de utilizar cannabis debe ser tomada en consulta con un veterinario experimentado. El uso del cannabis en el alivio del prurito en animales, incluyendo razas pequeñas, es un tema que merece atención y estudio. Si bien existen pruebas iniciales de que el cannabis podría ofrecer beneficios terapéuticos, es crucial abordar desafíos éticos y de seguridad. La investigación rigurosa y la regulación adecuada son esenciales para garantizar el bienestar de las mascotas y proporcionar soluciones efectivas para el prurito. La compasión hacia el sufrimiento de los animales debe guiar nuestra exploración de nuevas terapias, pero siempre con responsabilidad y precaución. Si bien existen indicios prometedores de que el cannabis podría tener potencial terapéutico, es fundamental reconocer que la investigación está en sus primeras etapas y que existen desafíos éticos y de seguridad significativos. La consulta con un veterinario y la toma de decisiones informadas son esenciales al considerar esta opción terapéutica para las mascotas que padecen prurito. La salud y el bienestar de los animales deben ser siempre la prioridad máxima.

REFERENCIAS

- Puigdemont, A. (2010). Cannabinoide endógeno para el tratamiento alérgico. *UAB DIVULGA*. <https://www.uab.cat/web/detalle-noticia/cannabinoide-endogeno-para-el-tratamiento-alergico-1345680342040.html?articleId=1273557368742>
- Mondino, A., Sosa, S., Zeinsteger, P. A., & Santos, C. G. Y. (2019). Intoxicación por cannabis en pequeños animales. revisión. *Veterinaria*. <https://doi.org/10.29155/vet.55.212.7>