



**Nombre Del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco.**

**Nombre De La Profesora: Samantha Guillen Pohlenz.**

**Nombre Del Tema: Uso Del Cannabis.**

**Materia: Farmacología Y Veterinaria Ii**

**Nombre De La Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia**

**Cuatrimestre: Cuarto Cuatrimestre.**

**4 °A**

**Comitán De Domínguez, Chiapas A 24 De Septiembre Del 2023**

La piel es el órgano más grande del cuerpo humano. Una de las principales funciones de la piel es la protección contra factores externos y constituye la primera línea de defensa del sistema inmunológico innato. Otras funciones importantes de la piel incluyen regular la temperatura corporal, mantener el equilibrio hídrico y electrolítico y detectar estímulos dolorosos o placenteros. Cualquier cambio en la función o apariencia de la piel puede tener graves consecuencias para la salud física y mental. Muchos problemas de la piel se limitan a la piel, pero en algunos casos la piel revela trastornos que afectan a todo el cuerpo.

En este ensayo se investiga este tema desde un punto de vista que tiene en cuenta las ventajas potenciales, así como las ramificaciones éticas y de seguridad. Un problema importante de bienestar para los animales es el prurito, especialmente en razas pequeñas. Las alergias alimentarias y las afecciones de la piel son solo algunas de las posibles causas, y rascarse persistentemente puede provocar daños en la piel, infecciones secundarias y malestar general. Se ha demostrado en estudios con animales que los cannabinoides que se encuentran en el cannabis, como el CBD, tienen propiedades antiinflamatorias y analgésicas, la picazón o prurito afecta a muchos animales, incluidos perros y gatos, y puede ser provocada por una amplia gama de enfermedades y afecciones dermatológicas.

El uso del cannabis, y más concretamente del cannabidiol (CBD), como potencial opción terapéutica ha surgido en la búsqueda de formas eficientes de aliviar el picor en los animales. Los animales que experimentan prurito animal pueden encontrar cierto alivio de estas características. Además, el CBD no tiene efectos psicoactivos, lo que lo convierte en una opción más segura para su uso en animales. A pesar de las ventajas, el consumo de cannabis en animales plantea problemas morales y de seguridad. El envenenamiento y otros efectos secundarios negativos pueden resultar de una regulación y dosificación insuficientes. Los dueños de mascotas deben anteponer la seguridad y el bienestar de sus mascotas. Por otro lado, es fundamental señalar que, si bien existe una creciente evidencia científica sobre cómo el CBD afecta el alivio de la picazón en los animales, es importante enfatizar que todavía hay mucho que aprender sobre los efectos y la efectividad de la sustancia en circunstancias clínicas específicas en animales. El consumo de cannabis en animales presenta cuestiones morales y de seguridad que deben considerarse cuidadosamente. La calidad y la dosis de los productos pueden variar mucho porque la industria del cannabis para mascotas carece de regulación y estandarización. Esto plantea la posibilidad de envenenamiento de animales y efectos secundarios indeseables. Se debe consultar a un veterinario experto antes de consumir cannabis, y la seguridad y el bienestar de las mascotas siempre deben ser lo primero.

Es importante considerar e investigar el uso del cannabis como calmante para el prurito en animales, especialmente de razas pequeñas. La investigación inicial sugiere que el cannabis puede tener ventajas terapéuticas, pero es necesario abordar cuestiones éticas y de seguridad. Para garantizar el bienestar de las mascotas y ofrecer remedios eficaces contra la picazón, es fundamental una investigación exhaustiva y una regulación sensata. Nuestra investigación de nuevas terapias debe estar motivada por la compasión por el sufrimiento de los animales, pero siempre con responsabilidad y cautela. La investigación aún se encuentra en sus primeras etapas y existen importantes preocupaciones éticas y de seguridad, a pesar de los signos alentadores de que el cannabis puede tener usos terapéuticos potenciales. Al considerar esta opción terapéutica para mascotas que experimentan prurito, es imperativo consultar con un veterinario y tomar decisiones informadas. El bienestar y la salud de los animales siempre debe ser lo primero.

## 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>