



**Mi Universidad**

“ENSAYO”

*Nombre del Alumno: Jacqueline Guadalupe Pérez Flores*

*Nombre del tema: Uso de cannabis en enfermedades que cursen con prurito.*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Farmacología Y Veterinaria I I*

*Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz*

*Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”*

*Cuatrimestre: 4*

## **Uso de cannabis en enfermedades que cursen con prurito.**

Se habla de una de las controversias que han aquejado mucho en todas partes del mundo, ya que se tienen diferentes opiniones al respecto algunas son favorables y otras no lo son tanto, porque se ha podido demostrar que el uso del CANNABIS, tiene propiedades medicinales y no solo se ha demostrado, sino que también cuenta con un historial bastante extenso que permite mostrar su amplio campo de ayuda al menos en el tema humano y que durante años ha funcionado de forma eficiente.

Pero aquí venimos a hablar del tema animal, para poder saber si este puede ser usado como medicina y que funcione de igual manera como funciona en la aplicación humana, ya que no se cuenta con un historial tan basto y reconocido para poder dictaminar la elección correspondiente.

El Cannabis siendo una droga que puede ser usada para dos motivos, ya sea su uso recreativo o para uso medicinal, tiene puntos que producen controversia ya que algunos son para poder utilizarlo legalmente y que se pueda conseguir de una forma un tanto más sencilla y sin tantas complicaciones o preocupaciones, y otros son para que en definitiva el uso de este sea prohibido y que no se considere ni para uso medicinal tanto humano como animal, aun después de tener un extenso historial de beneficios o al menos beneficios humanos que estos beneficios se remontan a muchos años atrás y con diferentes tipos de cannabis que en la actualidad se han descrito tres tipos generales de Cannabinoides. Por ejemplo:

- Cannabinoides herbarios (Sintetizados naturalmente por la planta)
- Cannabinoides endógenos (Producido por los animales y el hombre)
- Cannabinoides sintéticos (Generados en el laboratorio)

En la opinión que tengo después de haber investigado, leído y al analizar los puntos importantes que había y que se presentaron en los PDFS, puedo considerar que podría llegar a ser de mucha ayuda el uso del Cannabis ya que la reacción de cuerpo va a dejar de ser tan exagerada a agentes extraños que no merezcan una reacción de tal magnitud o una relevancia tan alta también servirá para reducir dolor, inflamación, enrojecimiento, ETC.

Aunque también considero que el uso de este mismo no debe de ser administrado por el dueño, propietario o cuidador de la mascota, este solo debería de ser administrado por el Médico veterinario, También debería de ser proporcionada esta sustancia a Médicos con licencias o permisos que les sean otorgados después de una breve investigación para saber si son aptos para poder tener, almacenar y administrar dicho "Medicamento".

Todo esto claro, después de haber tenido resultados más favorables con respecto a su uso en animales y teniendo bases para poder sustentar este nuevo medicamento. Si por la misma situación y después de haber realizado múltiples pruebas de la forma más humana posible, si la historial muestra continuas fallas con respecto a su uso, el apoyo brindado será revocado ya que demuestra ser una sustancia inestable que no permite avances favorables y no habrá nada que avale que su uso es seguro y eficaz.

Aun teniendo como historial al CANNABIS SATIVA (es una especie de cannabis) que se remonta al año 4000 A.C. y este era cultivado por los chinos y usado de forma medicinal ya que demostraba tener efectos Analgésicos, sedantes, antiinflamatorios, entre otros, no se tiene ninguna seguridad de que esta sustancia no sea dañina a corto o largo plazo en animales domésticos y salvajes, por eso mismo se requiere que se realicen las pruebas necesarias para dictaminar si se puede utilizar o en definitiva no debería ni de considerarse para administrarse a ningún animal.

Definimos que para que se pueda utilizar y que pueda ser realizado el uso del CANNABIS, se tendría que llevar tanto una respectiva investigación, así como una exhaustiva recopilación de datos y casos donde se demuestre que es seguro su uso y que no tendrá mayor complicación y si los tiene son controlados y reconocidos para poder dar aviso a cualquier futuro percance que pueda llegar a suceder.

## BIBLIOGRAFIA

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>

De Barcelona, U. A. (s. f.). *Cannabinoide endógeno para el tratamiento alérgico*.

UABDivulga Barcelona Investigación e Innovación.

[https://www.uab.cat/web/detallenoticia/cannabinoide-endogeno-para-eltratamientoalergico-](https://www.uab.cat/web/detallenoticia/cannabinoide-endogeno-para-eltratamientoalergico-1345680342040.html?articleId=1273557368742)

[1345680342040.html?articleId=1273557368742](https://www.uab.cat/web/detallenoticia/cannabinoide-endogeno-para-eltratamientoalergico-1345680342040.html?articleId=1273557368742)