



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)