



Nombre del alumno: Johan Rodríguez Morales.

Nombre del profesor: Samanta Guillen.

Nombre del trabajo: Uso de cannabis como antihistamínico.

Materia: Farmacología I.

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Canabis como Anthistaminico.

Como sabemos el uso de cannabis es habitual y de uso cotidiano en muchas personas, como tratamiento para enfermedades del sistema nervioso, o así mismo de autoconsumo, aunque su uso es ilegal en México. Considerando los artículos previamente leídos, mi punto de vista sobre el CBD, es que es bueno en el sentido de tratamiento de enfermedades a nivel del SN, y su uso como sedante, antiinflamatorios, antiespasmódicos y anticonvulsivantes del Cannabis, ya que el consumo de Cannabis se considera un depresor, así mismo se puede considerar un depresor y un psicodélico leve porque los cannabinoides afectan al sistema endocannabinoide (SEC), que influye en el comportamiento de otros sistemas receptores, incluidos los receptores de serotonina, dopamina, glucocorticoides y GABA.

Este actúa en el sistema neurotransmisor, la cual tiene un desarrollo importante en el cerebro, y la regulación de las funciones de este. **-El CBD no posee efectos psicoactivos y es ampliamente utilizado con fines medicinales dado que posee importantes propiedades antiinflamatorias, anticonvulsivantes, sedantes, ansiolíticas, entre otras. A su vez, el CBD atenúa los efectos psicoactivos y metabólicos causados por el THC-** (Fadda et al., 2004; Hložek et al., 2017).

Así mismo considero que puede conducir a ser favorable en condiciones de acciones inflamatorias, así como también se sabe que actúa como opioide, lo cual puede usarse y causar cierta adicción, sin embargo el CBD no causa adicciones. Es por esto que mi postura se sigue manteniendo, conforme a los estudios leídos con anterioridad, el **-SEC ha sido involucrado en procesos fisiológicos y fisiopatológicos como desarrollo neural, función inmune, inflamación, apetito, metabolismo energético, plasticidad sináptica, reproducción, memoria, ciclo sueño-vigilia y regulación del estrés-** sin embargo considero que no demuestra un uso en el proceso de alergia con prurito.

Bibliografía.

Mondino, A., Sosa, S., Zeinsteger, P., & García y Santos, C. (2019). Intoxicación por Cannabis en Pequeños Animales. Revisión. *Veterinaria (Montevideo)*, 55(212), 86–95. <https://doi.org/10.29155/vet.55.212.7>

Universitat Autònoma de Barcelona. (n.d.). *Cannabinoide endógeno para el tratamiento alérgico*. UABDivulga Barcelona Investigación e Innovación. Retrieved September 23, 2023, from <https://www.uab.cat/web/detalle-noticia/cannabinoide-endogeno-para-el-tratamiento-alergico-1345680342040.html?articleId=1273557368742>

Cordova, D. G., Flores, E. N., García, R. R., & Salvador, J. C. R. (n.d.). *La marihuana como medicina*. Ciencia UNAM. Retrieved September 23, 2023, from <https://ciencia.unam.mx/contenido/infografia/248/la-marihuana-como-medicina->