

## Bibliografía

- 1- R. de Mello Schier, Alexandre, P. de Oliveira Ribeiro, Natalia, S. Coutinho, Danielle, Machado, Sergio, Arias-Carrion, Oscar, A. Crippa, José, W. Zuardi, Antonio, E. Nardi, Antonio, C. Silva, Adriana. Efectos similares a los antidepresivos y ansiolíticos del cannabidiol: un compuesto químico de Cannabis sativa. *Durg Targets* 2014, volumen 13, número 6, 2014, págs. 953-960.
- 2- Fernández Ruiz, J., Sagredo, O., Pazos, M., García, C., Petwee, R., Mechoulam, R., Orgado, J. Cannabidiol for neurodegenerative disorders: important new clinical applications for this phytocannabinoid? *British Journal of Clinical Pharmacology*, págs. 323-333.
- 3- Durst, R., Danenberg, H., Gallily, R., Mechoulam, R., Meir, K., Grad, E., Beeri, R., Pugatsch, T., Tarsish, E., Lotan, Ch. Cannabidiol, a nonpsychoactive Cannabis constituent, protects against myocardial ischemic reperfusion injury. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* 293: H3602–H3607, 2007. First published September 21, 2007.
- 4- Good, P., Haywood, A., Gogna, G., Martin, J., Yates, P., Greer, R., Hardy, J. Cannabinoides medicinales orales para aliviar la carga de síntomas en los cuidados paliativos de pacientes con cáncer avanzado: un doble ciego, ensayo clínico aleatorizado y controlado con placebo de la eficacia y seguridad del cannabidiol (CBD) *BMC Palliat. Cuidado*. 2019; 18 : 110. doi: 10.1186 / s12904-019-0494-6.
- 5- Johnson, J. R., Burnell-Nugent, M., Lossignol, D., Ganae-Motan, E. D., Potts, R., Fallon, M. T. Multicenter, estudio doble ciego, aleatorizado, controlado con placebo, de grupos paralelos de eficacia, seguridad y tolerabilidad de THC: extracto de CBD y extracto de THC en pacientes con dolor intratable relacionado con el cáncer. *J. Manejo de síntomas de dolor*. 2014; 47 : 166-173.
- dolor. 2010; 39 : 167-179. doi: 10.1016 / j.jpainsymman.2009.06.008.
- 6- Svendsen, K. B., Jensen, T. S., Bach, F. W. ¿El cannabinoid dronabinol reduce el dolor central en la esclerosis múltiple? *Ensayo cruzado aleatorio, doble ciego, controlado con placebo. BMJ*. 2004; 329 : 253.
- 7- Karst, M., Salim, K., Burstein, S., Conrad, I., Hoy, L., Schneider, U. Efecto analgésico del cannabinoid sintético CT-3 sobre el dolor neuropático crónico: un ensayo controlado aleatorio. *JAMA*. 2003; 290.
- 8- Lynch, M. E., Cesar-Rittenberg, P., Hohmann, A. G. Un ensayo piloto cruzado, doble ciego, controlado con placebo con extensión utilizando un extracto de cannabinoides de la mucosa oral para el tratamiento del dolor neuropático inducido por quimioterapia. *J. Manejo de síntomas de dolor*. 2014; 47 : 166-173.
- 9- Guindon, J., Hohmann, A. El sistema endocanabinoides y sus implicancias en el cáncer. *British Journal of Pharmacology* (2011) 163 – p. 1447-1463.
- 10- Rodríguez, M., Moreno, A., Guevara, N., Mejía, A., Pombo, M., Guzmán, R., Santander, P. Grupo de Investigación en Farmacología Vegetal y Terapéuticas Alternativas Instituto de Enfermedades Autoinmunes Renato Guzmán Determinación del efecto inmunomodulador de cannabis sativa l., sobre macrófagos activados (m1/m2) obtenidos de pacientes con artritis reumatoide.
- 11- Huertas, M. C., Garzón, N., Barrera, M. C., Santander, P. Cannabis sativa L. en psoriasis: papel de los receptores trpv1-trpv4 en la inmunomodulación de la enfermedad.
- 12- Martinelli, G., Magnavacca, A., Fumagalli, M., Dell'Agli, M., Piazza, S., Sangiovanni, E. Cannabis sativa and Skin Health: Dissecting the Role of Phytocannabinoids.