

❖ BIBLIOGRAFÍA ❖

POR CAPÍTULOS

INTRODUCCIÓN

.....
BEWLEY-TAYLOR, D.; JELSMA, M. y BLICKMAN, T. 2014. *Auge y caída de la prohibición del cannabis. La historia del cannabis en el sistema de control de drogas de la ONU y opciones de reforma*. Amsterdam: Transnational Institute. Accesible en: <https://www.tni.org/es/publicacion/auge-y-caida-de-la-prohibicion-del-cannabis>

.....
Consejo Social y Económico de las Naciones Unidas (ECOSOC). 1950. *Informe de la Comisión de Investigación sobre la Hoja de Coca*. Accesible en: <https://www.tni.org/es/issues/unscheduling-the-coca-leaf/item/994-informe-de-la-comision-de-investigacion-sobre-la-hoja-de-coca>

.....
Organización de las Naciones Unidas. *Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes*. Accesible en: https://www.incb.org/documents/Narcotic-Drugs/1961-Convention/convention_1961_es.pdf

.....
Organización Mundial de la Salud. 2017. *Salud y derechos humanos*.

Accesible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/human-rights-and-health>

.....
Parlamento Europeo. 2004. «Directive 2004/24/Ec of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004», *Official Journal of the European Union*. Accesible en: <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2004:136:0085:0090:en:PDF>

.....
— 2018. *Resolución del Parlamento Europeo sobre el uso del cannabis para fines terapéuticos (2018/0000(RSP))*. Accesible en: http://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2014_2019/plmrep/COMMITTEES/ENVI/RE/2018/06-28/1155079ES.pdf

.....
Russo, E. B. 2007. «History of cannabis and its preparations in saga, science, and sobriquet», *Chemistry & Biodiversity*, 4 (8): 1614-48.

.....
WADLEY, G. 2016. «How psychoactive drugs shape human culture: A multi-disciplinary perspective», *Brain Research Bulletin*, 126 (Pt. 1): 138-51.

1. EL CANNABIS MEDICINAL EN LOS PLANOS INTERNACIONAL Y NACIONAL

ARROYO, J. 2018. «CIS: el 84% de los españoles, a favor de que el médico prescriba marihuana», *Redacción Médica*, 5 de diciembre de 2018. Accesible en: <https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/cis-el-84-de-los-espanoles-a-favor-de-que-el-medico-prescriba-marihuana-5151>

BALIKI, M. N. y APKARIAN, A. V. 2015. «Nociception, Pain, Negative Moods, and Behavior Selection», *Neuron*, 87 (3): 474-91.

Congreso de los Diputados. 2017. Respuesta del Gobierno. Accesible en: http://www.congreso.es/112p/e6/e_0062901_n_000.pdf

ESCOHOTADO, A. 1999. *Historia general de las drogas*. Madrid: Espasa.

Farmaindustria. 2017. «Cuánto cuesta desarrollar un medicamento». Accesible en: <http://www.farmaindustria.es/web/infografia/cuanto-cuesta-desarrollar-un-medicamento/>

GARCÍA DE PALAU, M. y BOUSO, J. C. 2017. «Desarrollo de programas de cannabis medicinal. Riesgos asociados a los tratamientos con cannabis». En: J. A. Ramos Atance (coord.): *Efectos terapéuticos de los cannabinoides*. Madrid: Instituto Universitario de Investigación en Neuroquímica de la Universidad Complutense de Madrid. Accesible en: <http://www.seic.es/wp-content/uploads/2013/10/EFFECTOS-TERAPÉUTICOS-DE-LOS-CANNABINOIDES.pdf>

HASHMI, J. A.; BALIKI, M. N.; HUANG, L.; BARIA, A. T.; TORBEY, S.; HERMANN, K. M.; SCHNITZER, T. J. y APKARIAN, A. V.

2013. «Shape shifting pain: chronification of back pain shifts brain representation from nociceptive to emotional circuits», *Brain*, 136 (Pt. 9): 2751-68.

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes. 2014. *Informe 2014. Medidas de fiscalización aplicables a los programas de uso del cannabis con fines médicos en virtud de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes*. Accesible en: https://www.incb.org/documents/Publications/AnnualReports/AR2014/Spanish/AR_2014_ESP.pdf (puntos 218-227).

Ley 17/1967, de 8 de abril, por la que se actualizan las normas vigentes sobre estupefacientes y adaptándolas a lo establecido en el convenio de 1961 de las Naciones Unidas. Accesible en: <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-1967-5592>

National Institute on Drug Abuse (NIDA). 2018. *Overdose Death Rates*. Accesible en: <https://www.drugabuse.gov/related-topics/trends-statistics/overdose-death-rates>

Organización de las Naciones Unidas. *Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes*. Accesible en: https://www.incb.org/documents/Narcotic-Drugs/1961-Convention/convention_1961_es.pdf

Organización Mundial de la Salud. 2012. *Garantizando el equilibrio en las políticas nacionales sobre sustancias fiscalizadas. Orientación para la disponibilidad y accesibilidad de los medicamentos fiscalizados*. Accesible en: <http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s18050es/s18050es.pdf>

ProCon. 2018. «Legal Recreational Marijuana States and DC». Accesible en: https://marijuana.procon.org/view_resource.php?resourceID=006868

Roig Traver, A. 1996. *Algunos comentarios sobre el empleo de los derivados del cannabis. Una aproximación a la literatura médica española, 1800-1939*. Valencia: Facultad de Medicina.

SAMORINI, G. 2018. «Aspectes Ibèrics de l'etnobotànica de les plantes embriagants». En: *Procedència, evolució i perspectives de futur dels consums associats a les substàncies psicoactives d'origen botànic*. Barcelona: Fundació ICEERS. Accesible en: <https://www.youtube.com/user/ICEERS>

Usó, J. C. 1996. *Drogas y Cultura de Masas. España 1855-1995*. Madrid: Temas de Hoy.

2. QUÉ ES EL CANNABIS Y POR QUÉ ES UNA MEDICINA

Bouso, J. C. 2017. «Sistema endocannabinoide y farmacología del cannabis». En: Regulación Responsable-D. P. Martínez Oró (eds.): *Las sendas de la regulación del cannabis en España*. Barcelona: Ediciones Bellaterra. Accesible en: <https://www.dropbox.com/s/w0bgjpziwzour0l/LAS%20SENDAS%20DE%20LA%20REGULACION.pdf?dl=0>

ELPHICK, M. R. y EGERTOVA, M. 2005. «The Phylogenetic Distribution and Evolutionary Origins of Endocannabinoid Signaling». En: R. G. Pertwee (ed.): *Cannabinoids*. Berlín: Springer, pp. 283-297.

ELSOHLY, M. y GUL, W. 2014. «Constituents of Cannabis sativa». En: R. G. Pertwee (ed.): *Handbook of Cannabis*. Oxford: Oxford University Press.

GERTSCH, J.; PERTWEE, R. G. y DI MARZO, V. 2010. «Phytocannabinoids beyond the Cannabis plant - do they exist?», *British Journal of Pharmacology*, 160 (3): 523-529.

GULLUNI, N.; RE, T.; LOIACONO, I.; LANZO, G.; GORI, L.; MACCHI, C.; EPIFANI, F.; BRAGAZZI, N. y FIRENZUOLI, F. 2018. «Cannabis Essential Oil: A Preliminary Study for the Evaluation of the Brain Effects», *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, art. 1709182.

HAZEKAMP, A. 2015. *Introducción al cannabis medicinal*. Barcelona: ICEERS.

HOSKING, R. D. y ZAJICEK, J. P. 2008. «Therapeutic Potential of Cannabis in Pain Medicine», *British Journal of Anaesthesia*, 101 (1): 59-68.

LANDA, L.; JURICA, J.; SLIVA, J.; PECHACKOVA, M. y DEMLOVA, R. 2018. «Medical cannabis in the treatment of cancer pain and spastic conditions and options of drug delivery in clinical practice», *Biomedical Papers (Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub)*, 162 (1): 18-25.

MACCARRONE, M.; BAB, I.; BÍRÓ, T.; CABRAL, G. A.; DEY, S. K.; DI MARZO, V.; KONJE, J. C.; KUNOS, G.; MECHOULAM, R.; PACHER, P.; SHARKEY, K. A. y ZIMMER, A. 2015. «Endocannabinoid signaling at the periphery: 50 years after THC», *Trends in Pharmacological Sciences*, 36 (5): 277-96.

Russo, E. B. 2011. «Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects», *British Journal of Pharmacology*, 163 (7): 1344-64.

— 2016. «Beyond Cannabis: Plants and the Endocannabinoid System», *Trends in Pharmacological Sciences*, 37 (7): 594-605.

— 2016. «Clinical Endocannabinoid Deficiency Reconsidered: Current Research Supports the Theory in Migraine, Fibromyalgia, Irritable Bowel, and Other Treatment-Resistant

Syndromes», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 1 (1): 154-65.

— 2016. «Current Therapeutic Cannabis Controversies and Clinical Trial Design Issues», *Frontiers in Pharmacology*, 7: 309.

RYZ, N. R.; REMILLARD, D. J. y RUSSO, E. B. 2017. «Cannabis Roots: A Traditional Therapy with Future Potential for Treating Inflammation and Pain», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 2 (1): 210-216.

Usó, J. C. 1996. *Drogas y Cultura de Masas. España 1855-1995*. Madrid: Temas de Hoy.

3. DIFERENTES PRODUCTOS BASADOS EN CANNABIS

ARAGONA, M.; ONESTI, E.; TOMASSINI, V.; CONTE, A.; GUPTA, S.; GILIO, F.; PANTANO, P.; POZZILLI, C. y INGHILLERI, M. (2009). «Psychopathological and cognitive effects of therapeutic cannabinoids in multiple sclerosis: a double-blind, placebo controlled, crossover study», *Clinical Neuropharmacology*, 32 (1): 41-47.

ATAKAN, Z.; BHATTACHARYYA, S.; ALLEN, P.; MARTÍN-SANTOS, R.; CRIPPA, J. A.; BORGWARDT, S. J.; FUSAR-POLI, P.; SEAL, M.; SALLIS, H.; STAHL, D.; ZUARDI, A. W.; RUBIA, K. y MCGUIRE, P. (2013). «Cannabis affects people differently: inter-subject variation in the psychotogenic effects of Δ^9 -tetrahydrocannabinol: a functional magnetic resonance imaging study with healthy volunteers», *Psychological Medicine*, 43 (6): 1255-67.

CELIUS, E. G. y VILA, C. 2018. «The influence of THC:CBD oromucosal spray on driving ability in patients with multiple sclerosis-related spasticity», *Brain and Behavior*, 8 (5): e00962.

ETGES, T.; KAROLIA, K.; GRINT, T.; TAYLOR, A.; LAUDER, H.; DAKA, B. y WRIGHT, S. 2016. «An observational postmarketing safety registry of patients in the UK, Germany, and Switzerland who have been prescribed Sativex® (THC:CBD, nabiximols) oromucosal spray», *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 12: 1667-75.

FERNÁNDEZ, Ó. 2016. «THC:CBD in Daily Practice: Available Data from UK, Germany and Spain», *European Neurology*, 75, Suppl. 1: 1-3.

GW Pharmaceuticals. 2018. *Pipeline*. Accesible en: <https://www.gwpharm.com/products-pipeline/pipeline>

MCGUIRE, P.; ROBSON, P.; CUBALA, W. J.; VASILE, D.; MORRISON, P. D.; BARRON, R.; TAYLOR, A. y WRIGHT, S. 2018. «Cannabidiol (CBD) as an Adjunctive Therapy in Schizophrenia: A Multicenter Randomized Controlled Trial», *American Journal of Psychiatry*, 175 (3): 225-231.

RUSSO, M.; DE LUCA, R.; TORRISI, M.; RIFICI, C.; SESSA, E.; BRAMANTI, P.; NARO, A. y Calabrò, R. S. 2016. «Should we care about Sativex-induced neurobehavioral effects? A 6-month follow-up study», *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 20 (14): 3127-33.

SÁNCHEZ, C. 2017. «Preparaciones de cannabis utilizadas con fines terapéuticos». En: J. A. Ramos Atance (coord.): *Efectos terapéuticos de los cannabinoides*. Madrid: Instituto Universitario de Investigación en Neuroquímica de la Universidad Complutense de Madrid. Accesible en: <http://www.seic.es/wp-content/uploads/2013/10/EFFECTOS-TERAPÉUTICOS-DE-LOS-CANNABINOIDES.pdf>

SZAFIARSKI, J. P.; BEBIN, E. M.; COMI, A. M.; PATEL, A. D.; JOSHI, C.; CHECKETTS,

D.; BEAL, J. C.; LAUX, L. C.; DE BOER, L. M.; WONG, M. H.; LOPEZ, M.; DEVINSKY, O.; LYONS, P. D.; ZENTIL, P. P. y WECHSLER, R; CBD EAP Study Group. 2018. «Long-term safety and treatment effects of cannabidiol in children and adults with treatment-resistant epilepsies: Expanded access program results», *Epilepsia*, 59 (8): 1540-48.

4. THC, CBD, EFECTO ENTOURAJE Y OTROS CANNABINOIDES DE ACCIÓN TERAPÉUTICA

BHATTACHARYYA, S.; MORRISON, P. D.; FUSAR-POLI, P.; MARTÍN-SANTOS, R.; BORWARDT, S.; WINTON-BROWN, T.; NOSARTI, C.; O'CARROLL, C. M.; SEAL, M.; ALLEN, P.; MEHTA, M. A.; STONE, J. M.; TUNSTALL, N.; GIAMPIETRO, V.; KAPUR, S.; MURRAY, R. M.; ZUARDI, A. W.; CRIPPA, J. A.; ATAKAN, Z. y MCGUIRE, P. K. 2010. «Opposite effects of delta-9-tetrahydrocannabinol and cannabidiol on human brain function and psychopathology», *Neuropsychopharmacology*, 35 (3): 764-74.

BLASCO-BENITO, S.; SEIJO-VILA, M.; CARO-VILLALOBOS, M.; TUNDIDOR, I.; ANDRADAS, C.; GARCÍA-TABOADA, E.; WADE, J.; SMITH, S.; GUZMÁN, M.; PÉREZ-GÓMEZ, E.; GORDON, M. y SÁNCHEZ, C. 2018. «Appraising the “entourage effect”: Antitumor action of a pure cannabinoid versus a botanical drug preparation in preclinical models of breast cancer», *Biochemical Pharmacology*, 157: 285-293.

CAMPOS, A. C.; FOGAÇA, M. V.; SONEGO, A. B. y GUIMARÃES, F. S. 2016. «Cannabidiol, neuroprotection and neuropsychiatric disorders», *Pharmacological Research*, 112: 119-127.

CARVALHO, R. K.; SANTOS, M. L.; SOUZA, M. R.; ROCHA, T. L.; GUIMARÃES, F. S.;

ANSELMO-FRANCI, J. A. y MAZARO-COSTA, R. 2018. «Chronic exposure to cannabidiol induces reproductive toxicity in male Swiss mice», *Journal of Applied Toxicology*, 38 (9): 1215-23.

CORROON, J. y PHILLIPS, J. A. 2018. «A Cross-Sectional Study of Cannabidiol Users», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 3 (1): 152-61.

ELSOHLY, M. y GUL, W. 2014. «Constituents of Cannabis sativa». En: R. G. Pertwee (ed.): *Handbook of Cannabis*. Oxford: Oxford University Press.

FREEMAN, J. L. 2018. «Safety of cannabidiol prescribed for children with refractory epilepsy», *The Medical Journal of Australia*, 209 (5): 228-229.

FUSAR-POLI, P.; ALLEN, P.; BHATTACHARYYA, S.; CRIPPA, J. A.; MECHELLI, A.; BORWARDT, S.; MARTÍN-SANTOS, R.; SEAL, M. L.; O'CARROLL, C.; ATAKAN, Z.; ZUARDI, A. W. y MCGUIRE, P. 2010. «Modulation of effective connectivity during emotional processing by Delta 9 tetrahydrocannabinol and cannabidiol», *The International Journal of Neuropsychopharmacology*, 13 (4): 421-32.

GALLILI, R.; YEKHTIN, Z. y HANUŠ, L. 2015. «Overcoming the Bell-Shaped Dose-Response of Cannabidiol by Using Cannabis Extract Enriched in Cannabidiol», *Pharmacology & Pharmacy*, 6: 75-85.

GIACOPPO, W.; MANDOLINO, G.; GALUPPO, M.; BRAMANTI, P. y MAZZON, E. 2014. «Cannabinoids: New Promising Agents in the Treatment of Neurological Diseases», *Molecules*, 19: 18781-816.

GROF, C. P. L. 2018. «Cannabis, from plant to pill», *British Journal of Clinical Pharmacology*, 84 (11): 2463-67.

GULLUNI, N.; RE, T.; LOIACONO, I.; LANZO, G.; GORI, L.; MACCHI, C.;

- EPIFANI, F.; BRAGAZZI, N. y FIRENZUOLI, F. 2018. «Cannabis Essential Oil: A Preliminary Study for the Evaluation of the Brain Effects», *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, art. 1709182.
- HANEY, M.; MALCOLM, R. J.; BABALONIS, S.; NUZZO, P. A.; COOPER, Z. D.; BEDI, G.; GRAY, K. M.; MCRAE-CLARK, A.; LOFWALL, M. R.; SPARENBOG, S. y WALSH, S. L. 2016. «Oral Cannabidiol does not Alter the Subjective, Reinforcing or Cardiovascular Effects of Smoked Cannabis», *Neuropsychopharmacology*, 41 (8): 1974-82.
- HINDOCHA, C.; FREEMAN, T. P.; SCHAFER, G.; GARDENER, C.; DAS, R. K.; MORGAN, C. J. y CURRAN, H. V. 2015. «Acute effects of delta-9-tetrahydrocannabinol, cannabidiol and their combination on facial emotion recognition: a randomised, double-blind, placebo controlled study in cannabis users», *European Neuropsychopharmacology*, 25 (3): 325-34.
- IZZO, A. A.; BORRELLI, F.; CAPASSO, R. y MARZO, V. D. MECHOULAM R. 2009. «Non-psychoactive plant cannabinoids: new therapeutic opportunities from an ancient herb», *Trends in Pharmacological Sciences*, 30 (10): 515-27.
- LEWIS, M. A.; RUSSO, E. B. y SMITH, K. M. 2018. «Pharmacological Foundations of Cannabis Chemovars», *Planta Medica*, 84 (4): 225-33.
- MACCALLUM, C. A. y RUSSO, E. B. 2018. «Practical considerations in medical cannabis administration and dosing», *European Journal of Internal Medicine*, 49: 12-19.
- MARTÍN-SANTOS, R.; CRIPPA, J. A.; BATALLA, A.; BHATTACHARYYA, S.; ATAKAN, Z.; BORGHARDT, S.; ALLEN, P.; SEAL, M.; LANGOHR, K.; FARRÉ, M.; ZUARDI, A. W. y MCGUIRE, P. K. 2012. «Acute effects of a single, oral dose of d9-tetrahydrocannabinol (THC) and cannabidiol (CBD) administration in healthy volunteers», *Current Pharmaceutical Design*, 18 (32): 4966-79.
- PAMPLONA, F. A.; DA SILVA, L. R. y COAN, A. C. 2018. «Potential Clinical Benefits of CBD-Rich Cannabis Extracts Over Purified CBD in Treatment-Resistant Epilepsy: Observational Data Meta-analysis», *Frontiers in Neurology*. Accesible en: <https://doi.org/10.3389/fneur.2018.00759>
- RUSSO, E. B. 2011. «Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects», *British Journal of Pharmacology*, 163 (7): 1344-64.
- SOLOWIJ, N.; BROYD, S. J.; BEALE, C.; PRICK, J. A.; GREENWOOD, L. M.; VAN HELL, H.; SUO, C.; GALETTIS, P.; PAI, N.; FU, S.; CROFT, R. J.; MARTIN, J. H. y YÜCEL, M. 2018. «Therapeutic Effects of Prolonged Cannabidiol Treatment on Psychological Symptoms and Cognitive Function in Regular Cannabis Users: A Pragmatic Open-Label Clinical Trial», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 3 (1): 21-34.
- SZAFLARSKI, J. P.; BEBIN, E. M.; COMI, A. M.; PATEL, A. D.; JOSHI, C.; CHECKETTS, D.; BEAL, J. C.; LAUX, L. C.; DE BOER, L. M.; WONG, M. H.; LOPEZ, M.; DEVINSKY, O.; LYONS, P. D.; ZENTIL, P. P. y WECHSLER, R.; CBD EAP Study Group. 2018. «Long-term safety and treatment effects of cannabidiol in children and adults with treatment-resistant epilepsies: Expanded access program results», *Epilepsia*, 59 (8): 1540-48.
- WANG, T.; COLLET, J. P.; SHAPIRO, S. y WARE, M. A. 2008. «Adverse effects of medical cannabinoids: a systematic review», *Canadian Medical Association Journal*, 178 (13): 1669-78.

5. PRINCIPALES APLICACIONES MÉDICAS DEL CANNABIS

ALLAN, G. M.; RAMJI, J.; PERRY, D.; TON, J.; BEAHM, N. P.; CRISP, N.; DOCKRILL, B.; DUBIN, R. E.; FINDLAY, T.; KIRKWOOD, J.; FLEMING, M.; MAKUS, K.; ZHU, X.; KOROWNYK, C.; KOLBER, M. R.; MCCORMACK, J.; NICKEL, S.; NOËL, G. y LINDBLAD, A. J. 2018. «Simplified guideline for prescribing medical cannabinoids in primary care», *Canadian Family Physician*, 64 (2): 111-120.

AVIRAM, J. y SAMUELLY-LEICHTAG, G. 2017. «Efficacy of Cannabis-Based Medicines for Pain Management: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials», *Pain Physician*, 20 (6): E755-E796.

BOUSO, J. C. «Análisis bacteriológico y de cannabinoides». Accesible en: <https://www.fundacion-canna.es/analisis-bacteriologico-y-de-cannabinoides>

Congreso de los Diputados. 2017. Respuesta del Gobierno. Accesible en: http://www.congreso.es/l12p/e6/e_0062901_n_000.pdf

CORROON, J. M. JR.; MISCHLEY, L. K. y SEXTON, M. 2017. «Cannabis as a substitute for prescription drugs -a cross-sectional study», *Journal of Pain Research*, 10: 989-98.

DE HOOP, B.; HEERDINK, E. R. y HAZEKAMP, A. 2018. «Medicinal Cannabis on Prescription in The Netherlands: Statistics for 2003-2016», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 3 (1): 54-55.

DKV Salud y Bienestar. 2018. V Estudio de hábitos de vida saludable y bienestar en las mujeres. Accesible en: <https://dkvseguros.com/salud/instituto/estudio-mujer/v>

FANELLI, G.; DE CAROLIS, G.; LEONARDI, C.; LONGOBARDI, A.; SARLI, E.; ALLEGRI, M. y SCHATMAN, M. E. 2017. «Cannabis and intractable chronic pain: an explorative retrospective analysis of Italian cohort of 614 patients», *Journal of Pain Research*, 10: 1217-24.

FINE, P. G. y ROSENFELD, M. J. 2013. «The Endocannabinoid System, Cannabinoids, and Pain», *Rambam Maimonides Medical Journal*, 4 (4): e0022.

GARCÍA DE PALAU, M. y BOUSO, J. C. 2017. Desarrollo de programas de cannabis medicinal. Riesgos asociados a los tratamientos con cannabis. En: J. A. Ramos Atance (coord.): *Efectos terapéuticos de los cannabinoides*. Madrid: Instituto universitario de Investigación en Neuroquímica de la Universidad Complutense de Madrid. Accesible en: <http://www.seic.es/wp-content/uploads/2013/10/EFFECTOS-TERAPÉUTICOS-DE-LOS-CANNABINOIDES.pdf>

HARDON, A. y SANABRIA, E. 2017. «Fluid Drugs: Revisiting the Anthropology of Pharmaceuticals», *Annual Review of Anthropology*, 46: 117-32.

HASHMI, J. A.; BALIKI, M. N.; HUANG, L.; BARIA, A. T.; TORBEY, S.; HERMANN, K. M.; SCHNITZER, T. J. y APKARIAN, A. V. 2013. «Shape shifting pain: chronification of back pain shifts brain representation from nociceptive to emotional circuits», *Brain*, 136 (Pt. 9): 2751-68.

HÄUSER, W.; FINNERUP, N. B y MOORE, R. A. 2018. «Systematic reviews with meta-analysis on cannabis-based medicines for chronic pain: a methodological and political minefield», *Pain*, 159 (10): 1906-07.

— ; FINN, D. P.; KALSO, E.; KRCEVSKI-SKVARC, N.; KRESS, H. G.; MORLION,

- B.; PERROT, S.; SCHÄFER, M.; WELLS, C. y BRILL, S. 2018. «European Pain Federation (EFIC) position paper on appropriate use of cannabis-based medicines and medical cannabis for chronic pain management», *European Journal of Pain*, 22 (9): 1547-64.
- HILL, K. P.; PALASTRO, M. D.; JOHNSON, B. y DITRE, J. W. 2017. «Cannabis and Pain: A Clinical Review», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 2 (1): 96-104.
- Ley Orgánica 4/2015, de 30 de marzo, de protección de la seguridad ciudadana. Accesible en: <http://www.boe.es/boe/dias/2015/03/31/pdfs/BOE-A-2015-3442.pdf>
- MACCALLUM, C. A. y RUSSO, E. B. 2018. «Practical considerations in medical cannabis administration and dosing», *European Journal of Internal Medicine*, 49: 12-19.
- MARTÍN GUTIÉRREZ, J. 2017. «Presentación de estudio de analíticas de cannabinoides». Accesible en: <https://www.oedcm.com/todos-los-videos/2018/10/23/justina-martn-gutierrez-presentacin-del-estudio-de-analíticas-de-cannabinoides>
- Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. 2017. *Encuesta Nacional de Salud de España 2017*. Accesible en: <https://www.mscbs.gob.es/estadEstudios/estadísticas/encuestaNacional/encuesta2017.htm>
- MÜCKE, M.; PHILLIPS, T.; RADBRUCH, L.; PETZKE, F. y HÄUSER, W. 2018. «Cannabis-based medicines for chronic neuropathic pain in adults», *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 3: CD012182.
- NORDMANN, S.; VILOTITCH, A.; ROUX, P.; ESTERLE, L.; SPIRE, B.; MARCELLIN, F.; SALMON-CERON, D.; DABIS, F.; CHAS, J.; REY, D.; WITTKOB, L.; SOGNI, P.; CARRIERI, P.; ANRS CO13 HEPAVIH Study Group. 2018. «Daily cannabis and reduced risk of steatosis in human immunodeficiency virus and hepatitis C virus-co-infected patients (ANRS CO13-HEPAVIH)», *Journal of Viral Hepatitis*, 25 (2): 171-179.
- PIPER, B. J.; DEKEUSTER, R. M.; BEALS, M. L.; COBB, C. M.; BURCHMAN, C. A.; PERKINSON, L.; LYNN, S. T.; NICHOLS, S. D. y ABESS, A. T. 2017. «Substitution of medical cannabis for pharmaceutical agents for pain, anxiety, and sleep», *Journal of Psychopharmacology*, 31 (5): 569-75.
- ; BEALS, M. L.; ABESS, A. T.; NICHOLS, S. D.; MARTIN, M. W.; COBB, C. M.; DEKEUSTER, R. M. 2017. «Chronic pain patients' perspectives of medical cannabis», *Pain*, 158 (7): 1373-79.
- ProCon. 2018. «Number of Legal Medical Marijuana Patients (as of May 17, 2018)». Accesible en: https://medicalmarijuana.procon.org/view_resource.php?resourceID=005889
- Queensland Health. 2017. *Clinical Guidance: for the use of medicinal cannabis products in Queensland*. Accesible en: https://www.health.qld.gov.au/__data/assets/pdf_file/0023/634163/med-cannabis-clinical-guide.pdf
- RODRIGO, S. 2018. «Estudios reales para la vida real», *Revista Española de Economía de la Salud*, 13 (2). Accesible en: http://www.economiadelasalud.com/pdf/V13N2/Difusion05_RWE.pdf
- RYZ, N. R.; REMILLARD, D. J. y RUSSO, E. B. 2017. «Cannabis Roots: A Traditional Therapy with Future Potential for Treating Inflammation and Pain», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 2 (1): 210-216.

The National Academies of Sciences, Engineering, Medicine. 2017 *The Health Effects of Cannabis and Cannabinoids*. Washington, D. C.: The National Academies Press. Accesible en: <https://www.weedmd.com/wp-content/uploads/2017/02/Health-Effects-of-Cannabis-Current-Evidence-Jan-2017.pdf>

TORRALBA, A.; MIQUEL, A. y DARBA, J. 2014. «Situación actual del dolor crónico en España: iniciativa “Pain Proposal”», *Revista de la Sociedad Española del Dolor*, 21 (1): 16-22.

TORRANCE, N; ELLIOTT, A. M.; LEE, A. J. y SMITH, B. H. 2010. «Severe chronic pain is associated with increased 10 year mortality. A cohort record linkage study», *European Journal of Pain*, 14: 380-86.

TORRES, M. «La venta de productos con Cannabidiol (CBD) en España». Accesible en: <https://www.fundacion-canna.es/la-venta-de-productos-con-cannabidiol-cbd-en-espana>

US Food and Drug Administration. «Warning Letters and Test Results for Cannabidiol-Related Products». Accesible en: <https://www.fda.gov/newsevents/publichealthfocus/ucm484109.htm>

WANG, T; COLLET, J. P; SHAPIRO, S. y WARE, M. A. 2008. «Adverse effects of medical cannabinoids: a systematic review», *Canadian Medical Association Journal*, 178 (13): 1669-78.

WHITING, P. F; WOLFF, R. F; DESHPANDE, S.; DI NISIO, M.; DUFFY, S.; HERNANDEZ, A. V.; KEURENTJES, J. C.; LANG, S.; MISSO, K.; RYDER, S.; SCHMIDLKOFER, S.; WESTWOOD, M. y KLEIJNEN, J. 2015. «Cannabinoids for Medical Use: A Systematic Review and Meta-analysis», *JAMA*, 313 (24): 2456-73.

6. MÉTODOS DE USO APROPIADOS

BRENNEISEN, R.; EGLI, A.; ELSOHLY, M. A.; HENN, V. y SPIESS, Y. 1996. «The effect of orally and rectally administered delta 9-tetrahydrocannabinol on spasticity: a pilot study with 2 patients», *International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 34 (10): 446-52.

Cáñamo. 2013. *Cocina Cannábica. 47 recetas recopiladas por cáñamo*. Barcelona: Cáñamo Ediciones.

CAUDEVILLA, F. 2018. «Mantengan sus drogas alejadas de sus vaginas, por favor». Accesible en: <https://www.cannabis.es/web/features/articulos/339-mantengan-sus-drogas-alejadas-de-sus-vaginas-por-favor>
Fundación Canna. «Los terpenos». Accesible en: <https://www.fundacion-canna.es/los-terpenos>

HINDOCHA, C.; FREEMAN, T. P.; WINSTOCK, A. R. y LYNSEY, M. T. 2016. «Vaping cannabis (marijuana) has the potential to reduce tobacco smoking in cannabis users», *Addiction*, 111 (2): 375.

LEWIS, M. A.; RUSSO, E. B. y SMITH, K. M. 2018. «Pharmacological Foundations of Cannabis Chemovars», *Planta Medica*, 84 (4): 225-33.

MACCALLUM, C. A. y RUSSO, E. B. 2018. «Practical considerations in medical cannabis administration and dosing», *European Journal of Internal Medicine*, 49: 12-19.

MACCARRONE, M.; BAB, I.; BÍRÓ, T.; CABRAL, G. A.; DEY, S. K.; DI MARZO, V.; KONJE, J. C.; KUNOS, G.; MECHOULAM, R.; PACHER, P.; SHARKEY, K. A. y ZIMMER, A. 2015. «Endocannabinoid signaling at the periphery: 50 years after THC», *Trends in Pharmacological Sciences*, 36 (5): 277-96.

PALMER, S. 2016. «Uso recreativo de Cannabis por vía rectal (o, lo que hice por la ciencia)». Accesible en: <https://sensiseeds.com/es/blog/uso-recreativo-de-cannabis-por-via-rectal-o-lo-que-hice-por-la-ciencia/>

ROMANO, L. L. y HAZEKAMP, A. 2013. «Cannabis Oil: chemical evaluation of an upcoming cannabis-based medicine». *Cannabinoids*, 1 (1): 1-11.

RUANO, J. y DE SOSTOA, J. 2016. *Extracciones cannábicas. Procesos de extracción de los componentes activos de la marihuana. Fotografías detalladas de cada proceso*. Barcelona: Cádiz Ediciones.

SÁNCHEZ, C. 2017. «Preparaciones de cannabis utilizadas con fines terapéuticos». En: J. A. Ramos Atance (coord.): *Efectos terapéuticos de los cannabinoides*. Madrid: Instituto Universitario de Investigación en Neuroquímica de la Universidad Complutense de Madrid. Accesible en: <http://www.seic.es/wp-content/uploads/2013/10/EFFECTOS-TERAPÉUTICOS-DE-LOS-CANNABINOIDES.pdf>

SANCHO, R. B. 2011. *Cannabis alquimicum. La alquimia del cáñamo*. Barcelona: Cádiz Ediciones.

SOLOWIJ, N.; BROYD, S. J.; VAN HELL, H. H. y HAZEKAMP, A. 2014. «A protocol for the delivery of cannabidiol (CBD) and combined CBD and Δ 9-tetrahydrocannabinol (THC) by vaporisation». *BMC Pharmacology and Toxicology*, 15: 58.

TAYLOR, L.; GIDAL, B.; BLAKEY, G.; TAYO, B. y MORRISON, G. 2018. «A Phase I, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Single Ascending Dose, Multiple Dose, and Food Effect

Trial of the Safety, Tolerability and Pharmacokinetics of Highly Purified Cannabidiol in Healthy Subjects», *CNS Drugs*, 32 (11): 1053-67.

TORRÚS, A. 2017. «Así recauda la ley Mordaza con las drogas: 93 millones de euros y 346 multas al día», *Público*, 29 de mayo de 2017. Accesible en: <https://www.publico.es/sociedad/marihuana-recauda-ley-mordaza-drogas.html>

ZHANG, H.; LUND, D. M.; CICCONE, H. A.; STAATZ, W. D.; IBRAHIM, M. M.; LARGENT-MILNES, T. M.; SELTZMAN, H. H.; SPIGELMAN, I. y VANDERAH, T. W. 2018. «Peripherally restricted cannabinoid 1 receptor agonist as a novel analgesic in cancer-induced bone pain», *Pain*, 159 (9): 1814-23.

7. POSIBLES APLICACIONES FUTURAS EN EL CAMPO MEDICINAL

ARAGONA, M.; ONESTI, E.; TOMASSINI, V.; CONTE, A.; GUPTA, S.; GILIO, F.; PANTANO, P.; POZZILLI, C. y INGHILLERI, M. (2009). «Psychopathological and cognitive effects of therapeutic cannabinoids in multiple sclerosis: a double-blind, placebo controlled, crossover study», *Clinical Neuropharmacology*, 32 (1): 41-47.

ARAN, A.; CASSUTO, H.; LUBOTZKY, A.; WATTAD, N. y HAZAN, E. 2018. «Brief Report: Cannabidiol-Rich Cannabis in Children with Autism Spectrum Disorder and Severe Behavioral Problems-A Retrospective Feasibility Study», *Journal of Autism and Developmental Disorders*, doi: 10.1007/s10803-018-3808-2.

ARRUZA, L.; PAZOS, M. R.; MOHAMMED, N.; ESCRIBANO, N.; LAFUENTE, H.; SANTOS, M.; ALVAREZ-DÍAZ, F. J.; HIND, W. y MARTÍNEZ-ORGADO, J. 2017.

- «Cannabidiol reduces lung injury induced by hypoxic-ischemic brain damage in newborn piglets», *Pediatric Research*, 82 (1): 79-86.
- BERGAMASCHI, M. M.; QUEIROZ, R. H.; CHAGAS, M. H.; DE OLIVEIRA, D. C.; DE MARTINIS, B. S.; KAPCZINSKI, F.; QUEVEDO, J.; ROESLER, R.; SCHRÖDER, N.; NARDI, A. E.; MARTÍN-SANTOS, R.; HALLAK, J. E.; ZUARDI, A. W. y CRIPPA, J. A. 2011. «Cannabidiol reduces the anxiety induced by simulated public speaking in treatment-naïve social phobia patients», *Neuropsychopharmacology*, 36 (6): 1219-26.
- BITENCOURT, R. M. y TAKAHASHI, R. N. 2018. «Cannabidiol as a Therapeutic Alternative for Post-traumatic Stress Disorder: From Bench Research to Confirmation in Human Trials», *Frontiers in Neuroscience*, 12: 502.
- BLASCO-BENITO, S.; SEIJO-VILA, M.; CARO-VILLALOBOS, M.; TUNDIDOR, I.; ANDRADAS, C.; GARCÍA-TABOADA, E.; WADE, J.; SMITH, S.; GUZMÁN, M.; PÉREZ-GÓMEZ, E.; GORDON, M. y SÁNCHEZ, C. 2018. «Appraising the “entourage effect”: Antitumor action of a pure cannabinoid versus a botanical drug preparation in preclinical models of breast cancer», *Biochemical Pharmacology*, 157: 285-293.
- BOUSO, J. C.; DOS SANTOS, R. y HALLAK, J. 2019. «Potential Applications of Cannabis and Cannabinoids in the Treatment of Substance Use Disorder and in Harm Reduction». En: M. Winkelman y B. Sessa (eds.). *Psychedelic Medicine*, vol. 3: *Advances in Psychedelic Medicine*. Santa Barbara: Praeger/ABC-CLIO.
- CELIUS, E. G. y VILA, C. 2018. «The influence of THC:CBD oromucosal spray on driving ability in patients with multiple sclerosis-related spasticity», *Brain and Behavior*, 8 (5): e00962.
- CEPRIÁN, M.; JIMÉNEZ-SÁNCHEZ, L.; VARGAS, C.; BARATA, L.; HIND, W. y MARTÍNEZ-ORGADO, J. 2017. «Cannabidiol reduces brain damage and improves functional recovery in a neonatal rat model of arterial ischemic stroke», *Neuropharmacology*, 116: 151-159.
- CHAGAS, M. H.; ZUARDI, A. W.; TUMAS, V.; PENA-PEREIRA, M. A.; SOBREIRA, E. T.; BERGAMASCHI, M. M.; DOS SANTOS, A. C.; TEIXEIRA, A. L.; HALLAK, J. E. y CRIPPA, J. A. 2014. «Effects of cannabidiol in the treatment of patients with Parkinson's disease: an exploratory double-blind trial», *Journal of Psychopharmacology*, 28 (11): 1088-98.
- CIPRIANI, A.; FURUKAWA, T. A.; SALANTI, G.; CHAIMANI, A.; ATKINSON, L. Z.; OGAWA, Y.; LEUCHT, S.; RUHE, H. G.; TURNER, E. H.; HIGGINS, J. P. T.; EGGER, M.; TAKESHIMA, N.; HAYASAKA, Y.; IMAI, H.; SHINOHARA, K.; TAJIKA, A.; IOANNIDIS, J. P. A y GEDDES, J. R. 2018. «Comparative efficacy and acceptability of 21 antidepressant drugs for the acute treatment of adults with major depressive disorder: a systematic review and network meta-analysis», *Lancet*, 391 (10128): 1357-66.
- CORROON, J. M. JR.; MISCHLEY, L. K. y SEXTON, M. 2017. «Cannabis as a substitute for prescription drugs - a cross-sectional study», *Journal of Pain Research*, 10: 989-98.
- CRIPPA, J. A.; DERENUSSON, G. N.; FERRARI, T. B.; WICHERT-ANA, L.; DURAN, F. L.; MARTÍN-SANTOS, R.; SIMÕES, M. V.; BHATTACHARYYA, S.; FUSAR-POLL, P.; ATAKAN, Z.; SANTOS FILHO, A.; FREITAS-FERRARI, M. C.; MCGUIRE, P. K.; ZUARDI, A. W.; BUSATTO, G. F. y HALLAK, J. E. 2011. «Neural basis of anxiolytic effects of cannabidiol (CBD) in generalized social anxiety disorder: a preliminary report», *Journal of Psychopharmacology*, 25 (1): 121-30.

- ETGES, T.; KAROLIA, K.; GRINT, T.; TAYLOR, A.; LAUDER, H.; DAKA, B. y WRIGHT, S. 2016. «An observational postmarketing safety registry of patients in the UK, Germany, and Switzerland who have been prescribed Sativex® (THC:CBD, nabiximols) oromucosal spray», *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 12: 1667-75.
- FERNÁNDEZ, Ó. 2016. «THC:CBD in Daily Practice: Available Data from UK, Germany and Spain», *European Neurology*, 75, Suppl. 1: 1-3.
- FERNÁNDEZ-RUIZ, J. 2018. «The biomedical challenge of neurodegenerative disorders: an opportunity for cannabinoid-based therapies to improve on the poor current therapeutic outcomes», *British Journal of Pharmacology*, doi: [org/10.1111/bph.14382](https://doi.org/10.1111/bph.14382).
- GREER, G. R.; GROB, C. S. y HALBERSTADT, A. L. 2014. «PTSD symptom reports of patients evaluated for the New Mexico Medical Cannabis Program», *Journal of Psychoactive Drugs*, 46 (1): 73-77.
- GUZMÁN, M.; SÁNCHEZ, C. y VELASCO, G. 2017. «Potencial antitumoral de los cannabinoides». En: J. A. Ramos Atance (coord.): *Efectos terapéuticos de los cannabinoides*. Madrid: Instituto Universitario de Investigación en Neuroquímica de la Universidad Complutense de Madrid. Accesible en: <http://www.seic.es/wp-content/uploads/2013/10/EFFECTOS-TERAPÉUTICOS-DE-LOS-CANNABINOIDES.pdf>
- GW Pharmaceuticals. 2018. *Pipeline*. Accesible en: <https://www.gwpharm.com/products-pipeline/pipeline>
- HINZ, B. y RAMER, R. 2018. «Anti-tumoural actions of cannabinoids», *British Journal of Pharmacology*, doi: [10.1111/bph.14426](https://doi.org/10.1111/bph.14426).
- HORROBIN, D. F. 1987. «Scientific medicine—success or failure?». In: D. J. Weatherall, J. G. G. Ledingham y D. A. Warrell (eds.). *Oxford Textbook of Medicine* (2.^a ed). Oxford: Oxford University Press.
- ISEGER, T. A. y BOSSONG, M. G. 2015. «A systematic review of the antipsychotic properties of cannabidiol in humans», *Schizophrenia Research*, 162 (1-3): 153-61.
- JAKOBSEN, J. C.; KATAKAM, K. K.; SCHOU, A.; HELLMUTH, S. G.; STALLKNECHT, S. E.; LETH-MØLLER, K.; IVERSEN, M.; BANKE, M. B.; PETERSEN, I. J.; KLINGENBERG, S. L.; KROGH, J.; EBERT, S. E.; TIMM, A.; LINDSCHOU, J. y GLUUD, C. 2017. «Selective serotonin reuptake inhibitors versus placebo in patients with major depressive disorder. A systematic review with meta-analysis and Trial Sequential Analysis», *BMC Psychiatry*, 17 (1): 58
- LEWEKE, F. M.; PIOMELLI, D.; PAHLISCH, F.; MUHL, D.; GERTH, C. W.; HOYER, C.; KLOSTERKÖTTER, J.; HELLMICH, M. y KOETHE, D. 2012. «Cannabidiol enhances anandamide signaling and alleviates psychotic symptoms of schizophrenia», *Translational Psychiatry*, 2: e94.
- LUCCHETTA, R. C.; DA MATA, B. P. M. y MASTROIANNI, P. C. 2018. «Association between Development of Dementia and Use of Benzodiazepines: A Systematic Review and Meta-Analysis», *Pharmacotherapy*, 38 (10): 1010-20.
- MACCARRONE, M.; BAB, I.; BÍRÓ, T.; CABRAL, G. A.; DEY, S. K.; DI MARZO, V.; KONJE, J. C.; KUNOS, G.; MECHOULAM, R.; PACHER, P.; SHARKEY, K. A. y ZIMMER, A. 2015. «Endocannabinoid signaling at the periphery: 50 years after THC», *Trends in Pharmacological Sciences*, 36 (5): 277-96.

-
- MCGUIRE, P.; ROBSON, P.; CUBALA, W. J.; VASILE, D.; MORRISON, P. D.; BARRON, R.; TAYLOR, A. y WRIGHT, S. 2018. «Cannabidiol (CBD) as an Adjunctive Therapy in Schizophrenia: A Multicenter Randomized Controlled Trial», *American Journal of Psychiatry*, 175 (3): 225-231.
-
- Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA). *Informe 2017. Alcohol, tabaco y drogas ilegales en España*. Accesible en: http://www.pnsd.mscbs.gob.es/profesionales/sistemasInformacion/sistemaInformacion/pdf/2017_Informe_EDADES.pdf
-
- Organización Mundial de la Salud. 2013. *Plan de Acción sobre Salud Mental 2013-2020*. Accesible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/97488/9789243506029_spa.pdf;jsessionid=985356FD64A024BBB027EDEF7B5E80F3?sequence=1
-
- 2018. «Cáncer». Accesible en: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cancer>
-
- 2017. «Demencia». Accesible en: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dementia>
-
- 2017. «Salud Mental». Accesible en: http://www.who.int/topics/mental_health/es/
-
- 2017. «El número de personas que padecen demencia se triplicará en los próximos 30 años». Accesible en: <http://www.who.int/es/news-room/detail/07-12-2017-dementia-number-of-people-affected-to-triple-in-next-30-years>
-
- PIPER, B. J.; DEKEUSTER, R. M.; BEALS, M. L.; COBB, C. M.; BURCHMAN, C. A.; PERKINSON, L.; LYNN, S. T.; NICHOLS, S. D. y ABESS, A. T. 2017. «Substitution of medical cannabis for pharmaceutical agents for pain, anxiety, and sleep», *Journal of Psychopharmacology*, 31 (5): 569-75.
-
- RUSO, E. B. 2016. «Clinical Endocannabinoid Deficiency Reconsidered: Current Research Supports the Theory in Migraine, Fibromyalgia, Irritable Bowel, and Other Treatment-Resistant Syndromes», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 1 (1): 154-65.
-
- 2018. «Cannabis Therapeutics and the Future of Neurology», *Frontiers in Integrative Neuroscience*, 12: 51.
-
- SHISHKO, I.; OLIVEIRA, R.; MOORE, T. A. y ALMEIDA, K. 2018. «A review of medical marijuana for the treatment of posttraumatic stress disorder: Real symptom re-leaf or just high hopes?», *The Mental Health Clinician*, 8 (2): 86-94.
-
- Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). 2018. *Las cifras del cáncer en España 2018*. Accesible en: <https://www.seom.org/es/noticias/106525-las-cifras-del-cancer-en-espana-2018>
-
- STOCKINGS, E.; ZAGIC, D.; CAMPBELL, G.; WEIER, M.; HALL, W. D.; NIELSEN, S.; HERKES, G. K.; FARRELL, M. y DEGENHARDT, L. 2018. «Evidence for cannabis and cannabinoids for epilepsy: a systematic review of controlled and observational evidence», *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry*, 89 (7): 741-53.
-
- VELASCO, G.; HERNÁNDEZ-TIEDRA, S.; DÁVILA, D. y LORENTE, M. 2016. «The use of cannabinoids as anticancer agents», *Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry*, 64: 259-66.
-
- RUTH-SAHD L. A. 2014. «A call to action: the global response to

dementia through policy innovation», *Dimensions of Critical Care Nursing*, 33 (1): 28-33. Accesible en: <http://content.wkhealth.com/linkback/openurl?sid=WKPTLP:landingpage&an=00003465-201401000-00009>

8. CANNABIS Y CALIDAD DE VIDA

ARROYO, R.; VILA, C. y DECHANT, K. L. 2014. «Impact of Sativex(®) on quality of life and activities of daily living in patients with multiple sclerosis spasticity», *Journal of Comparative Effectiveness Research*, 3 (4): 435-44.

DE HOOP, B.; HEERDINK, E. R. y HAZEKAMP, A. 2018. «Medicinal Cannabis on Prescription in The Netherlands: Statistics for 2003-2016», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 3 (1): 54-55.

DOS SANTOS, R. G. 2017. «Breve panorama etnobotánico sobre a maconha». En: E. MacRae y W. C. Alves (eds.): *Fumo de Angola: cannabis, racismo, resistência cultural e espiritualidade*. EDUFBA Editors, pp. 59-64.

ELLIOTT, D. A.; NABAVIZADEH, N.; ROMER, J. L.; CHEN, Y. y HOLLAND, J. M. 2016. «Medical marijuana use in head and neck squamous cell carcinoma patients treated with radiotherapy», *Support Care in Cancer*, 24 (8): 3517-24.

FALLON, M. T.; ALBERT LUX, E.; MCQUADE, R.; ROSSETTI, S.; SANCHEZ, R.; SUN, W.; WRIGHT, S.; LICHTMAN, A. H. y KORNIEYEVA, E. 2017. «Sativex oromucosal spray as adjunctive therapy in advanced cancer patients with chronic pain unalleviated by optimized opioid therapy: two double-blind, randomized, placebo-controlled phase 3 studies», *British Journal of Pain*, 11 (3): 119-133.

Fiz, J.; Durán, M.; Capellà, D.; Carbonell, J. y Farré, M. 2011. «Cannabis use in patients with fibromyalgia: effect on symptoms relief and health-related quality of life», *PLoS One*, 6 (4): e18440.

GOLDENBERG, M.; REID, M. W.; ISHAK, W. W. y DANOVITCH, I. 2017. «The impact of cannabis and cannabinoids for medical conditions on health-related quality of life: A systematic review and meta-analysis», *Drug and Alcohol Dependence*, 174: 80-90.

HAROUTOUNIAN, S.; RATZ, Y.; GINOSAR, Y.; FURMANOV, K.; SAIFI, F.; MEIDAN, R. y DAVIDSON E. 2016. «The Effect of Medicinal Cannabis on Pain and Quality-of-Life Outcomes in Chronic Pain: A Prospective Open-label Study», *The Clinical Journal of Pain*, 32 (12): 1036-43.

HAZEKAMP, A.; WARE, M. A.; MULLER-VAHL, K. R.; ABRAMS, D. y GROTENHERMEN, F. 2013. «The medicinal use of cannabis and cannabinoids— an international cross-sectional survey on administration forms», *Journal of Psychoactive Drugs*, 45 (3): 199-210.

HOLT-LUNSTAD, J.; SMITH, T. B.; BAKER, M.; HARRIS, T. y STEPHENSON, D. 2015. «Loneliness and social isolation as risk factors for mortality: a meta-analytic review», *Perspectives on Psychological Science*, 10 (2): 227-37.

JONES, R. y WILSDON, J. 2018. «The Biomedical Bubble. Why UK research and innovation needs a greater diversity of priorities, politics, places and people». Accesible en: <https://www.nesta.org.uk/report/biomedical-bubble/>

LAHAT, A.; LANG, A. y BEN-HORIN, S. 2012. «Impact of cannabis treatment on the quality of life, weight and clinical disease activity in inflammatory bowel disease patients: a pilot prospective study», *Digestion*, 85 (1): 1-8.

-
- LICHTMAN, A. H.; LUX, E. A.; MCQUADE, R.; ROSSETTI, S.; SANCHEZ, R.; SUN, W.; WRIGHT, S.; KORNYEYeva, E. y FALLON, M. T. 2018. «Results of a Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of Nabiximols Oromucosal Spray as an Adjunctive Therapy in Advanced Cancer Patients with Chronic Uncontrolled Pain», *Journal of Pain and Symptom Management*, 55 (2): 179-188.e1.
-
- LLORT SUÁREZ, A. «El placer es mío. Cannabis: ¿autoatención o automedicación?». En: Regulación Responsable-D. P. Martínez Oro (eds.): *Las sendas de la regulación del cannabis en España*. Barcelona: Edicions Bellaterra, pp. 119-233. Accesible en: <http://www.infodroguesreus.com/wp-content/14.Antoniu-Llort-Suarez.pdf>
-
- MACCALLUM, C. A. y RUSSO, E. B. 2018. «Practical considerations in medical cannabis administration and dosing», *European Journal of Internal Medicine*, 49: 12-19.
-
- MENG, H.; JOHNSTON, B.; ENGLISAKIS, M.; MOULIN, D. E. y BHATIA, A. 2017. «Selective Cannabinoids for Chronic Neuropathic Pain: A Systematic Review and Meta-analysis», *Anesthesia and Analgesia*, 125 (5): 1638-52.
-
- MICHALSKA DA ROCHA, B.; RHODES, S.; VASILOPOULOU, E. y HUTTONM, P. «Loneliness in Psychosis: A Meta-analytical Review», *Schizophrenia Bulletin*, 44 (1): 114-125.
-
- Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. 2017. *Encuesta Nacional de Salud de España 2017*. Accesible en: <https://www.mschs.gob.es/estadEstudios/estadisticas/encuestaNacional/encuesta2017.htm>
-
- Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías. 2018. *Informe Europeo sobre Drogas. Tendencias y novedades*. 2018. Accesible en: http://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/8585/20181816_TDAT18001ESN_PDF.pdf
-
- Organización de las Naciones Unidas. 2017. *Informe del Relator Especial sobre el derecho de toda persona al disfrute del más alto nivel posible de salud física y mental*. Accesible en: <https://amsmblog.files.wordpress.com/2017/07/informe-del-relator-de-la-onu.pdf>
-
- Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA). *Informe 2017. Alcohol, tabaco y drogas ilegales en España*. Accesible en: http://www.pnsd.mschs.gob.es/profesionales/sistemasInformacion/sistemaInformacion/pdf/2017_Informe_EDADES.pdf
-
- Organización Mundial de la Salud. 2014. «7 millones de muertes cada año debidas a la contaminación atmosférica». Accesible en: <http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2014/air-pollution/es/>
-
- ORLEY J. 1996. «¿Qué calidad de vida?», Foro Mundial de la Salud, 17: 385-87. Accesible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/55264/WHF_1996_17_n4_p385-387_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y
-
- y KUKYEN, W. *Quality of Life Assessment: International Perspectives*. Berlín: Springer-Verlag, 1994.
-
- OZBAY, F.; JOHNSON, D. C.; DIMOULAS, E.; MORGAN, C. A.; CHARNEY, D. y SOUTHWICK, S. 2007. «Social support and resilience to stress: from neurobiology to clinical practice», *Psychiatry (Edgmont)*, 4 (5): 35-40.
-
- PÉREZ, F. J. 2016. «España, un país envejecido y lleno de hogares

solitarios», *El País*, 20 de octubre de 2016. Accesible en: https://elpais.com/politica/2016/10/20/actualidad/1476952813_542516.html

PIPER, B. J.; DEKEUSTER, R. M.; BEALS, M. L.; COBB, C. M.; BURCHMAN, C. A.; PERKINSON, L.; LYNN, S. T.; NICHOLS, S. D. y ABESS, A. T. 2017. «Substitution of medical cannabis for pharmaceutical agents for pain, anxiety, and sleep», *Journal of Psychopharmacology*, 31 (5): 569-75.

POVEDA, J. M. (dir.). 2001. *Chamanismo. El arte natural de curar*. Madrid: Temas de Hoy.

ProCon. 2018. «Number of Legal Medical Marijuana Patients (as of May 17, 2018)». Accesible en: https://medicalmarijuana.procon.org/view_resource.php?resourceID=005889

Redacción Médica. «El gasto farmacéutico en España superará los 23.000 millones en 2020». Accesible en: <https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/el-gasto-farmacautico-en-espana-superara-los-23-000-millones-en-2020-8857>

REINARMAN, C.; NUNBERG, H.; LANTHIER, F. y HEDDLESTON, T. 2011. «Who are medical marijuana patients? Population characteristics from nine California assessment clinics», *Journal of Psychoactive Drugs*, 43 (2): 128-35.

WADLEY, G. 2016. «How psychoactive drugs shape human culture: A multi-disciplinary perspective», *Brain Research Bulletin*, 126 (Pt. 1): 138-51.

WANG, J.; MANN, F.; LLOYD-EVANS, B.; MA, R. y JOHNSON, S. 2018. «Associations between loneliness and perceived social support and outcomes of mental health problems: a systematic review», *BMC Psychiatry*, 18 (1): 156.

10. DIEZ MITOS Y REALIDADES CON RELACIÓN AL CANNABIS

BECOÑA, E. 1999. *Bases teóricas que sustentan los programas de prevención de drogas*. Madrid: Ministerio del Interior, Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas.

BONNET, U. y PREUSS, U. W. 2017. «The cannabis withdrawal syndrome: current insights», *Substance Abuse and Rehabilitation*, 8: 9-37.

BOUSO, J. C. 2014. «El sesgo legal en el estudio neuropsicológico de la adicción». En: J. M. Ruiz y E. J. Pedrero: *Neuropsicología de la Adicción*. Madrid: Editorial Médica Panamericana.

— y PARÉS, Ò. 2017. «Contextualización de los efectos socio-sanitarios del consumo de cannabis en España». En: GEPCA (ed.): *Cannabis, de los márgenes a la normalidad. Hacia un nuevo modelo de regulación*. Barcelona: Edicions Bellaterra.

CALABRESE, E. J. y RUBIO-CASILLAS, A. 2018. «Biphasic effects of THC in memory and cognition», *European Journal of Clinical Investigation*, 48 (5): e12920.

CHYE, Y.; LORENZETTI, V.; SUO, C.; BATALLA, A.; COUSIJN, J.; GOUDRIAAN, A. E.; JENKINSON, M.; MARTÍN-SANTOS, R.; WHITTLE, S.; YÜCEL, M. y SOLOWIJ, N. 2018. «Alteration to hippocampal volume and shape confined to cannabis dependence: a multi-site study», *Addiction Biology*, doi: 10.1111/adb.12652.

CORSI, D. J.; HSU, H.; WEISS, D.; FELL, D. B. y WALKER, M. 2018. «Trends and correlates of cannabis use in pregnancy: a population-based study in Ontario, Canada from 2012 to 2017», *Canadian Journal of Public Health*, 110 (1): 76-84.

-
- CUENCA-ROYO, A. M.; SÁNCHEZ-NIUBÓ, A.; TORRENS, M.; SUELVES, J. M. y DOMINGO-SALVANY, A. 2013. «La entrevista Cannabis Abuse Screening Test (CAST) para el diagnóstico de trastornos psiquiátricos en jóvenes consumidores de cannabis», *Adicciones*, 25 (1): 87-88.
-
- DICKSON, B.; MANSFIELD, C.; GUIAHI, M.; ALLSHOUSE, A. A.; BORGELT, L. M.; SHEEDER, J.; SILVER, R. M.; METZ, T. D. 2018. «Recommendations From Cannabis Dispensaries About First-Trimester Cannabis Use», *Obstetrics and Gynecology*, 131 (6): 1031-1038.
-
- EMCDDA (European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction). 2011. *Statistical Bulletin 2011*. Accesible en: <http://www.emcdda.europa.eu/stats11>
-
- Eustat. 2018. «Tasa de abandono escolar prematuro de la población total de 18-24 años». Accesible en: http://www.eustat.eus/elementos/ele0006800/ti_tasa-de-abandono-escolar-prematuro-de-la-poblacion-total-de-18-24-anos/tbl0006878_c.html
-
- FRENK, H. y DAR, R. 2000. *A critique of nicotine addiction*. Boston: Kluwer Academic Publishers.
-
- GAGE, S. H.; ZAMMIT, S. y HICKMAN, M. 2013. «Stronger evidence is needed before accepting that cannabis plays an important role in the aetiology of schizophrenia in the population», *F1000 Medicine Reports*, 5: 2.
-
- HADLAND, S. E.; KNIGHT, J. R. y HARRIS, S. K. 2015. «Medical marijuana: review of the science and implications for developmental-behavioral pediatric practice», *Journal of Developmental and Behavioral Pediatrics*, 36 (2): 115-23.
-
- HALL, W. y DEGENHARDT, L. 2014. «The adverse health effects of chronic cannabis use», *Drug Testing and Analysis*, 6 (1-2): 39-45.
-
- HAMILTON, I.; LLOYD, C.; HEWITT, C. y GODFREY, C. 2013. «Effect of reclassification of cannabis on hospital admissions for cannabis psychosis: a time series analysis», *The International Journal on Drug Policy*, 25 (1): 151-56.
-
- HERER, J. 1985. «The Hype: Brain Damage in Dead Monkeys». En: J. Herer. *The Emperor Wears No Clothes*. Van Nuys (Cal.): Ah Ha Publishing. Accesible en: <http://www.artnet/~hopkins/Don/hemp/prohibition/no-clothes.html>
-
- JAQUES, S. C.; KINGSBURY, A.; HENSCHKE, P.; CHOMCHAI, C.; CLEWS, S.; FALCONER, J.; ABDEL-LATIF, M. E.; FELLER, J. M. y OEL, J. L. 2014. «Cannabis, the pregnant woman and her child: weeding out the myths», *Journal of Perinatology*, 34 (6): 417-24.
-
- KIRBY, T. Y BARRY, A. E. 2012. «Alcohol as a Gateway Drug: A Study of US 12th Graders», *The Journal of School Health*, 82 (8): 371-379.
-
- Ley Orgánica 4/2015, de 30 de marzo, de protección de la seguridad ciudadana. Accesible en: <http://www.boe.es/boe/dias/2015/03/31/pdfs/BOE-A-2015-3442.pdf>
-
- LIVNE, O.; SHMULEWITZ, D.; LEV-RAN, S. y HASIN, D. S. 2018. «DSM-5 cannabis withdrawal syndrome: Demographic and clinical correlates in U.S. adults», *Drug and Alcohol Dependence*, 195: 170-77.
-
- LYNSKEY, M. T.; HEATH, A. C.; BUCHOLZ, K. K.; SLUTSKE, W. S.; MADDEN, P. A.; NELSON, E. C.; STATHAM, D. J. y MARTIN, N. G. 2003. «Escalation of drug use in early-onset cannabis users vs. co-twin controls», *JAMA*, 289 (4): 427-33.

- MARAZZITI, D.; PRESTA, S.; BARONI, S.; SILVESTRI, S. y DELL'OSSO, L. 2014. «Behavioral addictions: a novel challenge for psychopharmacology», *CNS Spectrums*, 19 (6): 486-95.
- MARTÍNEZ ORÓ, D. P. 2018. «Fracaso escolar y consumo de cannabis», *Cañamo*, 241: 52-56.
- MEIER, M. H.; CASPI, A.; DANESE, A.; FISHER, H. L.; HOUTS, R.; ARSENAULT, L. y MOFFITT, T. E. 2018. «Associations between adolescent cannabis use and neuropsychological decline: a longitudinal co-twin control study», *Addiction*, 113 (2): 257-265.
- MERLOB, P.; STAHL, B. y KLINGER, G. 2017. «For Debate: Does Cannabis Use by the Pregnant Mother Affect the Fetus and Newborn?», *Pediatric Endocrinology Reviews*, 15 (1): 4-7.
- Ministerio de Educación y Formación Profesional. 2013. Datos y Cifras del curso escolar 2013-2014. Accesible en: <https://www.mecd.gob.es/prensa-mecd/actualidad/2013/09/20130916-datos-cifras.html>
- NELSON, S. E.; VAN RYZIN, M. J. y DISHON, T. J. 2015. «Alcohol, marijuana, and tobacco use trajectories from age 12 to 24 years: demographic correlates and young adult substance use problems», *Development and Psychopathology*, 27 (1): 253-77.
- Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA). *Informe 2017. Alcohol, tabaco y drogas ilegales en España*. Accesible en: http://www.pnsd.mscbs.gob.es/profesionales/sistemasInformacion/sistemaInformacion/pdf/2017_Informe_EDADES.pdf
- Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías. 2018. *Informe Europeo sobre Drogas. Tendencias y novedades*. 2018. Accesible en: http://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/8585/20181816_TDAT18001ESN_PDF.pdf
- PARNES, J. E.; SMITH, J. K. y CONNER, B. T. 2018. «Reefer madness or much ado about nothing? Cannabis legalization outcomes among young adults in the United States», *The International Journal on Drug Policy*, 56: 116-120.
- PASSAROTTIA, A. M.; CRANEC, N. A.; HEDEKER, D. y MERMELSTEIN, R. J. 2015. «Longitudinal trajectories of marijuana use from adolescence to young adulthood», *Addictive Behaviors*, 45: 301-308.
- SAMORINI, G. 2018. «Aspectes Ibèrics de l'etnobotànica de les plantes embriagants». En: *Procedència, evolució i perspectives de futur dels consums associats a les substàncies psicoactives d'origen botànic*. Barcelona: Fundació ICEERS. Accesible en: <https://www.youtube.com/user/ICEERS>
- SEXTON, M.; CUTTLER, C. y MISCHLEY, L. K. 2018. «A Survey of Cannabis Acute Effects and Withdrawal Symptoms: Differential Responses Across User Types and Age», *Journal of Alternative and Complementary Medicine*, doi: 10.1089/acm.2018.0319.
- SZERMAN, N. (dir.) 2012. *Patología dual y psicosis: un desafío en la clínica diaria*. Madrid: Enfoque Editorial. Accesible en: http://www.patologiadual.es/docs/libro_pdual_psicosis.pdf
- TORRÚS, A. 2017. «Así recauda la ley Mordaza con las drogas: 93 millones de euros y 346 multas al día», *Público*, 29 de mayo de 2017. Accesible en: <https://www.publico.es/sociedad/marihuana-recauda-ley-mordaza-drogas.html>

.....
TRAUTMANN, F.; TURNBULL, P. y KILMER, B. 2013. *Further insights into aspects of the EU illicit drugs market*. EU Publications. Accesible en: <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/5868a777-69aa-4bc8-b9e8-b3d37a892b1a/language-en>

ANEXO

.....
DREHER, M. 2002. «Crack Heads and Roots Daughters: the therapeutic use of cannabis in Jamaica», *Journal of Cannabis Therapeutics*, 2 (3-4): 121-133.

HARDON, A. y SANABRIA, E. 2017. «Fluid Drugs: Revisiting the Anthropology of Pharmaceuticals», *Annual Review of Anthropology*, 46: 117-32.

HAWKES, N. 2018. «Cochrane director's expulsion results in four board members resigning», *BMJ*, 17 de septiembre de 2018.

HERZOG, S.; SHANAHAN, M.; GRIMSON, P.; TRAN, A.; WONG, N.; LINTZERIS, N.; SIMES, J.; STOCKLER, M. y MORTON, R. L. 2018. «Systematic Review of the Costs and Benefits of Prescribed Cannabis-Based Medicines for the Management of Chronic Illness: Lessons from Multiple Sclerosis», *PharmacoEconomics*, 36 (1): 67-78.

IOANNIDIS, J. P. 2016. «The Mass Production of Redundant, Misleading, and Conflicted Systematic Reviews and Meta-analyses», *The Milbank Quarterly*, 94 (3): 485-514.

JONES, R. y WILSDON, J. 2018. «The Biomedical Bubble. Why UK research and innovation needs a greater diversity of priorities, politics, places and people». Accesible en: <https://www.nesta.org.uk/report/biomedical-bubble/>

NOVOA, A. 2018. «Crisis de la MBE: mejorar el gobierno científico,

institucional y regulatorio de la biomedicina». Accesible en: <http://www.nogracias.eu/2018/04/22/crisis-la-mbe-mejorar-gobierno-cientifico-institucional-regulatorio-la-biomedicina-abel-novoa/>

.....
ORAM, M. 2014. «Efficacy and enlightenment: LSD psychotherapy and the Drug Amendments of 1962», *Journal of the History of Medicine and Allied Sciences*, 69 (2): 221-50.

.....
RAWLINS, M. 2008. «De testimonio: on the evidence for decisions about the use of therapeutic interventions», *Lancet*, 372 (9656): 2152-61.

.....
RODRIGO, S. 2018. «Estudios reales para la vida real», *Revista Española de Economía de la Salud*, 13 (2). Accesible en: http://www.economiadelasalud.com/pdf/V13N2/Difusion05_RWE.pdf

.....
THOUMI, F. E. 2017. «Medicina, ciencia e interpretación de las convenciones internacionales de drogas: ¿Será que el emperador está desnudo?», *Colombia Internacional*, 89: 133-158. Accesible en: <http://dx.doi.org/10.7440/colombiaint89.2017.05>

.....
WILSEY, B.; DEUTSCH, R. y MARCOTTE, T. D. 2016. «Maintenance of Blinding in Clinical Trials and the Implications for Studying Analgesia Using Cannabinoids», *Cannabis and Cannabinoid Research*, 1 (1): 139-48.

LIBROS, INFORMES, ASOCIACIONES DE PACIENTES Y SITIOS WEB

❖ LIBROS, ❖

.....
 ESTRADA, A. 2018. *El médico del cannabis*. Barcelona: El Ángel.

.....
 GRINSPORN, L. y BAKALAR, J. B. 1998. *Marihuana. La medicina prohibida*. Barcelona: Paidós.

.....
 GROTENHERMEN, F. 2017. *Cannabis como medicamento*. Barcelona: Cáñamo Ediciones.

.....
 Grupo de Estudio de Políticas sobre el Cannabis (GEPCA). 2017. *Cannabis, de los márgenes a la normalidad. Hacia un nuevo modelo de regulación*. Barcelona: Ediciones Bellaterra.

.....
 HAZEKAMP, A. 2015. *Introducción al cannabis medicinal*. Barcelona: ICEERS.

.....
 HEEROMA, J. 2016. *Revisión médica del cannabis*. GH Medical. Accesible en: https://ghmedical.com/sites/default/files/GH%20Medical%20White%20Paper%20Spanish_0.pdf

.....
 PEYRAUBE, R. y BOUSO, J. C. 2015. ¿Marihuana como medicina? *Usos*

médicos y terapéuticos del cannabis y los cannabinoides. México: México Unido Contra la Delincuencia, A. C. Accesible en: http://www.senado.gob.mx/comisiones/relext_orgint/ungass/docs/Documentos-por-temas/Salud-y-drogas/Informe-Marihuana-como-Medicina-MUCD.pdf

.....
 RAMOS ATANCE, J. A. 2015. *Historias del cannabis*. Madrid: Los Libros de la Catarata.

.....
 — (coord.). 2017. *Efectos terapéuticos de los cannabinoides*. Madrid: Instituto Universitario de Investigación en Neuroquímica de la Universidad Complutense de Madrid. Accesible en: <http://www.seic.es/wp-content/uploads/2013/10/EFFECTOS-TERAPÉUTICOS-DE-LOS-CANNABINOIDES.pdf>

.....
 Regulación Responsable-D. P. Martínez Oro (eds.): *Las sendas de la regulación del cannabis en España*. Barcelona: Ediciones Bellaterra. Accesible en: <https://www.dropbox.com/s/w0bgipziwzour0l/LAS%20SENDAS%20DE%20LA%20REGULACION.pdf?dl=0>

ROSENTHAL, E.; GIERINGER, D. y MIKURIYA, T. 2001. *Manual Médico de la Marihuana. Guía para su uso terapéutico*. Castellar de la Frontera (Cádiz): Castellarte.

RUSO, E.; GROTHENHERMEN, F.; IVERSEN L. L. y NAVARRETE, R. 2003. *Cannabis y Cannabinoides. Farmacología, toxicología y potencial terapéutico*. Castellar de la Frontera (Cádiz): Castellarte.

VV. AA. 2016. *Marihuana y Salud*. México: Fondo de Cultura Económica.

❖ INFORMES, ❖

Americans for Safe Access. 2018. *Guide to using medical cannabis*. Accesible en: https://www.safeaccessnow.org/using_medical_cannabis

Australian Government. 2017. *Guidance for the Use of Medicinal Cannabis in Australia. Patient Information*. Accesible en: <https://www.tga.gov.au/sites/default/files/guidance-use-medicinal-cannabis-australia-patient-information.pdf>

Canadian Family Physician. 2018. *Simplified guideline for prescribing medical cannabinoids in primary care*. Accesible en: <http://www.cfp.ca/content/cfp/64/2/111.full.pdf>

EMCDDA (European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction). 2018. *Medical use of cannabis and cannabinoids*. Accesible en: http://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/10171/20185584_TD0618186ENN_PDF.pdf

Fundación DAYA. 2017. *Cannabis: evidencia científica de uso medicinal, regulación y políticas públicas*. Accesible en: <http://cannabismedicinal.cl/wp-content/uploads/2017/10/Evidencia-Cannabis-Medicinal-2017.pdf>

Government of Canada. 2013. *Information for Health Care Professionals: Cannabis (marihuana, marijuana) and the cannabinoids*. Accesible en: <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-medication/cannabis/information-medical-practitioners/information-health-care-professionals-cannabis-cannabinoids.html>

Grupo de Estudio de Políticas sobre el Cannabis (GEPCA). 2017. *Cannabis: un nuevo modelo de regulación*. Accesible en: <https://gepca.es/cannabis-un-nuevo-modelo-de-regulacion/>

IDPC (International Drug Policy Consortium). 2018. *Políticas y prácticas sobre cannabis medicinal en el mundo*. Accesible en: http://fileservr.idpc.net/library/Medicinal%20cannabis%20briefing_SPA_FINAL.PDF

Instituto Nacional de Salud de Perú. 2017. *Actualización de la Revisión y Síntesis de la Evidencia sobre Regulación del Uso Médico de Cannabis*. Accesible en: <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4522.pdf>

Instituto Nacional del Cáncer (EE. UU.). s. f. *Cannabis y cannabinoides (PDQ)– Versión para pacientes*. Accesible en: <https://www.cancer.gov/espanol/cancer/tratamiento/mca/paciente/cannabis-pdq>

— s. f. *Cannabis y cannabinoides (PDQ)– Versión para profesionales de salud*. Accesible en: <https://www.cancer.gov/espanol/cancer/tratamiento/mca/pro/cannabis-pdq>

SÁNCHEZ, C. y COLLINS, M. 2018. *Better to Ask Forgiveness Than Permission: Spain's Sub-national Approach to Drug Policy*. Global Drug Policy Observatory: Policy Brief 12. Accesible en: <http://fileservr.idpc.net/library/GDPO-PolicyBrief12-Spain's-Sub-national-Approach-to-Drug-Policy-June2018.pdf>

.....
The National Academies of Sciences, Engineering, Medicine. 2017. *The Health Effects of Cannabis and Cannabinoids. The Current State of Evidence and Recommendations for Research*. Accesible en: <https://www.nap.edu/catalog/24625/the-health-effects-of-cannabis-and-cannabinoids-the-current-state>

❖ ASOCIACIONES DE PACIENTES ❖

.....
Asociación Dosemociones. <http://www.dosemociones.com>

.....
Unión de Pacientes por la Regulación del Cannabis. <https://www.pacientescannabis.org>

❖ SITIOS WEB ❖

.....
Alchimia Solidaria.
<https://alchimiaweb.org/es/>

.....
Asociación Internacional por los Medicamentos Cannabinoides (IACM).
<https://www.cannabis-med.org/?lng=es>

.....
Cannabis Magazine.
<http://www.cannabismagazine.es/digital/>

.....
CANNABMED.
<https://www.cannabmed.com>

.....
Cannativa. <http://www.cannativa.net>

.....
Energy Control. <https://energycontrol.org>

.....
Fundación CANNA: Investigación científica y análisis de Cannabis. <https://www.fundacion-canna.es>

.....
Fundación DAYA.
<http://www.fundaciondaya.org>

.....
Fundación ENDOCA.
<https://www.endoca.com/es/fundacion>

.....
Green House Medical.
<http://ghmedical.com/>

.....
Grupo de Estudio de Políticas sobre el Cannabis (GEPCA). <https://gepca.es>

.....
ICEERS: International Center for Ethnobotanical Education, Research & Service. <http://www.iceers.org/> / YouTube: <https://www.youtube.com/user/ICEERS>

.....
Librería Muscaria.
<https://www.muscaria.com>

.....
Marihuana Medicinal (portal de noticias de cannabis medicinal).
<https://www.marihuana-medicinal.com/>

.....
Marihuana Televisión.
<https://marihuanatelevision.tv>

.....
Observatorio Español de Cannabis Medicinal (OECM).
<https://www.oedcm.com/>

.....
Regulación responsable: Iniciativa por la regulación del cannabis.
<https://www.regulacionresponsable.es>

.....
Revista Cñamo. <https://canamo.net>

.....
Sociedad Española de Investigación sobre Cannabinoides (SEIC).
<http://www.seic.es>

.....
Sociedad Uruguaya de Endocannabinología (SUEN).
<https://www.facebook.com/endocannbinologiaUY/>

.....
Undergrow TV. <http://undergrow.tv>