



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

Newsletter Semanal



CANNABIS EN CENSO DE PLANTAS MEDICINALES

Investigadores del departamento de Botánica de la Veer Kunwar Singh University en India realizaron un censo de plantas medicinales en la reserva de vida salvada Jasrota, al oeste de los Himalayas, con la finalidad de recopilar la sabiduría de la zona con respecto a plantas medicinales y descubrieron entre otras cosas una aparición recurrente del cannabis en las tradiciones medicinales de la región para el tratamiento de diversas enfermedades. [Artículo Fuente.](#)



ANALIZAN CONSUMO POR GÉNERO EN ISRAEL

Con el fin de determinar cómo obtener los mejores resultados de los programas nacionales de prevención de drogas, investigadores de la Universidad de Ariel, en Israel, entrevistaron a más de 490 mayores de 23 años. La encuesta demostró que 52% de las personas que se declararon como parte de la comunidad LGBT+ consumieron cannabis en el último año y solo 34% de los entrevistados que se identificaron como heterosexuales. Cuando compararon hombres y mujeres, los resultados fueron de 50 y 35% respectivamente. [Artículo Fuente.](#)



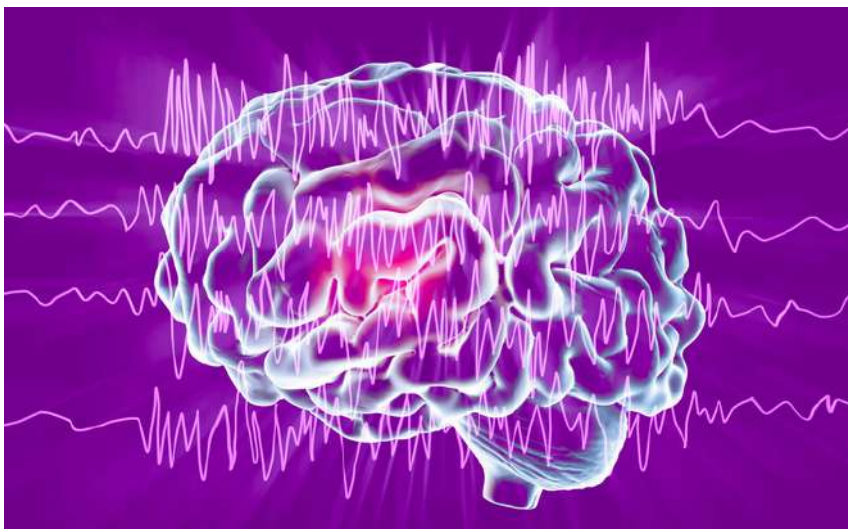
CONSUMO CRÓNICO Y DEPORTE

Científicos de la Universidad del Oeste de Sídney demostraron que el consumo de cannabis no tiene impacto en parámetros fisiológicos de desempeño deportivo. El único parámetro que se modificó entre usuarios y no usuarios de cannabis fue el ritmo cardíaco en descanso. Los científicos analizan el impacto de la mejora psicotrópica y la reducción de dolor, pero se requerirá de más investigación para determinar si esto impacta en una mejora de desempeño. [Artículo Fuente.](#)

IMPACTO DEL CANNABIS EN SALUD DE ADULTOS MAYORES

Una encuesta realizada por investigadores de la Universidad de California en Estados Unidos demostró que cada vez más adultos mayores de 65 años usan derivados del cannabis para tratar diferentes padecimientos crónicos. Entrevistaron a más de 560 pacientes y descubrieron que el 46% no solo consume algún producto derivado del cannabis diariamente, también usan un tratamiento exclusivo con cannabidiol CBD. Los métodos de administración más populares fueron las lociones y las tinturas con 35% cada una. [Artículo Fuente.](#)





CANNABIS Y TOC

Científicos de la Universidad de Washington estudiaron el impacto que tiene el uso de cannabis en pacientes con Trastorno Obsesivo Compulsivo y descubrieron que, al inhalarse, el cannabis reducía la severidad de las compulsiones de los pacientes hasta en 60%, mientras que las intrusiones se reducen hasta en un 49%. Además, se determinó que los efectos positivos eran más remarcados cuando las dosis y las cantidades de CBD eran altas. Se analizaron los datos de 87 pacientes.

[Artículo Fuente.](#)

“



CONFIRMAN POTENCIAL ANTICONVULSIVO DEL CBD

Cada vez más instituciones de investigación y educación en América Latina buscan añadir al cannabis entre las plantas de interés medicinal e industrial para la investigación, un ejemplo de esta tendencia es el estudio publicado por científicos de la Universidad Católica Dom Bosco en Brasil que confirma las propiedades anticonvulsivas del CBD. El trabajo de los científicos hace una revisión de los avances que se han tenido en la forma de entender cómo actúa el CBD a nivel neuronal y cuáles son los mecanismos moleculares por los que esta sustancia ayuda en la reducción de episodios convulsivos. El reporte concluye que el uso de CBD a gran escala en el sistema de salud llevaría a una reducción en las visitas a médicos de distintas especialidades de pacientes con desórdenes neurodegenerativos y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

[Artículo Fuente.](#)



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

