



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

Newsletter Semanal



CANNABIS PROVOCA CAMBIOS GENÉTICOS

Un estudio realizado por investigadores de la Universidad de Canterbury en Nueva Zelanda descubrieron que, en usuarios frecuentes que consumen grandes cantidades de cannabis, hay un cambio en al menos 500 regiones genéticas. Se analizó la sangre de 48 pacientes y se descubrieron esas alteraciones que son más graves si el uso se combina con tabaco. Estas regiones genéticas están ligadas a cardiomiopatía, enfermedad que puede provocar insuficiencia cardíaca y a problemas de interpretación de señales neuronales.

[Artículo Fuente.](#)



MÉTODO PARA ALMACENAR POLEN

Un grupo de científicos de la Universidad Lethbridge en Canadá descubrió un método que les permite conservar polen viable por tiempo indefinido. Lo mezclan con harina de trigo y otros agentes preservantes que luego congelan con nitrógeno líquido. El polen almacenado de esta forma se mantuvo viable para germinación durante 4 meses pero sospechan que podría ser por tiempo indefinido. También descubrieron que el mejor polen se obtiene alrededor de la mitad del ciclo de floración.

[Artículo Fuente.](#)



CÁÑAMO REDUCE DOLOR NEUROPÁTICO

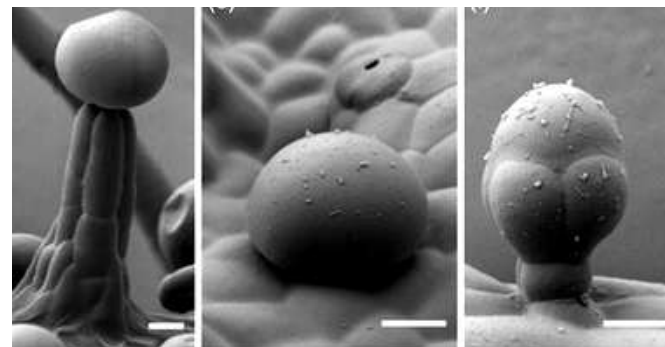
Investigadores de la Universidad de Nuevo México examinaron la efectividad del aceite concentrado de cáñamo para el tratamiento del dolor neuropático. Este aceite contiene el espectro completo de los cannabinoides de la planta, pero tiene menos de 0.3% de THC en total. El estudio demostró que el dolor se reduce hasta 10 veces en pacientes con neuropatías postoperatorias. A diferencia de la marihuana, en Estados Unidos el cáñamo se puede producir en cualquier estado del país ya que es legal a nivel federal.

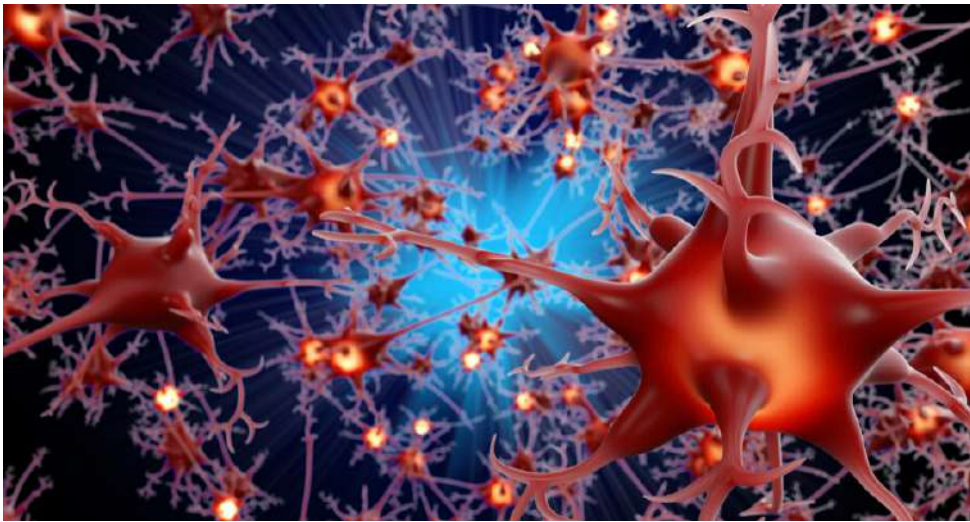
[Artículo Fuente.](#)

TIPOS DE TRICOMAS

Los tricomas son las glándulas donde se producen los cannabinoides, las sustancias activas del cannabis y hasta ahora se conocen tres tipos de ellos, sentados, con parte del tallo y con tallo. Gracias a observaciones bajo el microscopio ahora se descubrió que cuando están sentados, los tricomas tienen 8 glándulas secretoras y una fluorescencia roja, mientras los que tienen parte del tallo cuentan con hasta 12 y los que desarrollan tallo hasta 16, además estos dos últimos tienen fluorescencia azul.

[Artículo Fuente.](#)





CANNABIS DEJA DE SER TABÚ EN ARGENTINA

Un estudio hecho por la empresa consultora Kantar asegura que 8 de cada 10 argentinos asocian al cannabis con el campo de la salud y le atribuyen tanto beneficios físicos como emocionales, en especial contra el estrés, el insomnio y la depresión. En tanto, el resto lo vincula con el uso recreativo y social, y con la creatividad. Además, el estudio revela que el 51% de los argentinos encuestados tiene una opinión positiva sobre el cannabis, el 19% negativa y el 30% están indecisos. En el grupo que valora positivamente a la marihuana, el mayor porcentaje son mujeres (57%) y en cuanto a grupo de edad los llamados los millennials (63%). [Artículo Fuente.](#)

CANNABIS VS. DOLOR

Científicos de la Universidad de Bath en Reino Unido realizaron un estudio para medir la efectividad de cannabinoides aislados, el cannabis y medicamentos basados en esta planta en el tratamiento de todo tipo de dolores crónicos. Realizaron un total de 36 estudios que incluyeron a más de 7 mil 200 pacientes que fueron sometidos a pruebas de 7 días en las que se administraron tanto sustancias activas como placebos. De acuerdo con el registro de los pacientes, el más rápido en actuar fue el cannabis y el más lento los medicamentos basados en cannabis. También se midieron las reacciones adversas y en ese sentido los pacientes que consumieron más THC fueron los más propensos a episodios de este tipo. Aunque los científicos admiten que este resultado tiene variables que reducen su confiabilidad, no se puede descartar el beneficio terapéutico. [Artículo Fuente.](#)

“
Hoy en día, el cannabis se percibe como un eficiente tratamiento natural de dolores físicos y padecimientos emocionales”



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

