

Newsletter Cannabis Medicinal



En un estudio en el que participaron mil 300 pacientes, investigadores de la Universidad de Washington en Estados Unidos determinaron que el uso de cannabis en pacientes con dolor de cabeza y migrañas redujo la severidad del dolor de acuerdo con un reporte que los propios pacientes hicieron a través de una aplicación de teléfono inteligente. El estudio reveló que en el caso de dolor de cabeza se redujo en 47.3% y en 49.6% en migraña. [Artículo fuente.](#)

La Academia Americana de Neurología publicó un estudio que explica cómo los niños y adolescentes con epilepsia que fueron tratados con CBD de grado farmacéutico reaccionaron mejor que los que fueron tratados con extractos artesanales. De acuerdo con el estudio, los niveles de los pacientes que tomaron CBD artesanal estaban alrededor de 31 nanogramos por mililitro, en comparación con los 124 nanogramos que se encontraron en pacientes que usaron CBD farmacéutico. Durante el estudio, los pacientes del CBD artesanal experimentaron un 70% en el incremento de episodios epilépticos, mientras los de grado farmacéuticos tuvieron una reducción de 39%. [Artículo fuente.](#)

Científicos del hospital McLean en Massachusetts, Estados Unidos, publicaron los resultados de un estudio en el que demuestran que los usuarios crónicos de altas dosis de cannabis se desempeñan pobremente en pruebas de conducción, incluso cuando están sobrios comparados con personas que nunca han usado cannabis. El desempeño es aún peor si los usuarios empezaron a consumir antes de los 16 años. [Artículo fuente.](#)



Un estudio publicado en el Diario de la Asociación Médica Estadounidense sobre el uso de marihuana durante el embarazo. Se monitorearon 196 mil embarazos, 85% de las mujeres tenían 25 años y el resto hasta 30 años. Descubrieron que 6% de las mujeres eran consumidoras de la planta es decir, unas 12 mil. De estas 11% desarrolló depresión severa, 8% para ansiedad y 8% por trauma psicológico. [Artículo fuente.](#)



Investigadores del Centro Médico Weill Cornell en Nueva York, Estados Unidos, descubrieron que una variación genética común altera el circuito de procesamiento responsable de la recompensa neuroquímica que se libera en el cerebro luego de consumir THC en adolescentes mujeres, pero no en hombres. Esto aumenta el riesgo de generar una adicción en el caso de las mujeres si el consumo se inicia en la adolescencia. [Artículo fuente.](#)

Científicos de la universidad A&M en Texas, Estados Unidos, desarrollaron una técnica que permite diferenciar con una prueba rápida y con 100% de efectividad los contenidos de THC una muestra sin destruirla, lo que permite diferenciar entre cannabis psicoactivo y cannabis industrial con menos de 0.3% de esta sustancia. [Artículo fuente.](#)