



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

Newsletter Semanal



EFFECTOS DEL CANNABIS EN FETOS

científicos de la Escuela de Medicina de la Universidad de Sao Paulo en Brasil, probaron en un experimento con ratones los efectos del consumo prenatal de cannabis. Los ratones expuestos al cannabis en el vientre de sus madres sufrieron de una deformación en las retinas. Las dosis se calcularon para que fueran equivalentes a lo que consumiría un humano. El uso de cannabis durante el embarazo es una tendencia pero los efectos tanto en la madre como en el bebé que espera han sido poco estudiados. [Artículo Fuente.](#)



LA MANERA CORRECTA DE ALMACENAR CBD

Un equipo de científicos italianos y austríacos realizaron una colaboración internacional para determinar por qué muestras de CBD aislado de plantas mostraban trazas del componente psicoactivo THC, por lo que decidieron probar comparando una muestra con CBD sintético. Tanto el sintético como el obtenido de plantas resultaron puros en una primera prueba, pero luego de ser almacenados tres meses tenían impurezas. Descubrieron que en presencia de humedad y ambientes con dióxido de carbono se generan estas impurezas mientras que en ambientes con atmósferas inertes mantenían pureza. [Artículo Fuente.](#)



INTOXICACIÓN POR CANNABIS EN MENORES

Con el fin de tener información disponible para generar políticas públicas y medidas adecuadas, el Hospital Infantil de Columbia Británica, en Canadá, publicó un estudio en el que analizó los eventos y circunstancias en los que se dieron los 911 casos reportados de intoxicación por cannabis en menores. Descubrieron por ejemplo que solo 114 casos fueron por ingesta accidental y la edad media de los pacientes era de 3 años, todos estos sucedieron en casa con algún producto que era propiedad de un familiar. Una tercera parte de los casos fueron adolescentes de 15 años que habían fumado cannabis. [Artículo Fuente.](#)

CBD PODRÍA AYUDAR A TRATAR ALERGIAS

Investigadores de la Universidad Complutense de Madrid, España, estudian el papel de los cannabinoides, tanto los del cuerpo como los del cannabis, en las reacciones alérgicas. Ya que cannabinoides como el CBD han sido vinculados a efectos de inmunoregulación y antiinflamatorios, que contrarrestarían a los que genera una intoxicación, por lo que con más investigación podría usarse como un nuevo antialérgico. [Artículo Fuente.](#)





EXTRACCIÓN DE CBDA

Científicos de la Universidad Rokilde en Dinamarca desarrollaron un método de extracción que obtenga cannabidiol ácido (CBDA) y otras formas purificadas de CBD usando etanol y purificándolo en una columna aislada para luego analizarlo de manera muy precisa con un cromatógrafo de alto desempeño. El interés de estos científicos es desarrollar alternativas de desinfectantes basados en CBD que puedan eliminar incluso a bacterias resistentes a los antibióticos como el Staphylococcus aureus que se están convirtiendo en una amenaza a la salud pública.

[Artículo Fuente.](#)

LIBRE COMERCIO CANNÁBICO

Actualmente la industria del cannabis legal es una de las de más rápido crecimiento en el mundo, representa no solo ganancias, también generación de empleo, beneficios médicos, ecológicos y una inmejorable oportunidad en el terreno económico. Los reportes más recientes proyectan que el mercado internacional del cannabis llegará a más de 100 mil millones de dólares tan pronto como el 2024. Uno de los factores a considerar cuando se piensa en la legalización del cannabis es que no está sucediendo en un solo país, cada año distintos territorios en todo el mundo promulgan leyes para regular la siembra, producción, cosecha, transporte, transformación y compra-venta de estas plantas lo que genera un mercado internacional. Preparar y promover una legislación que facilite la adaptación del cannabis legal mexicano a los tratados internacionales que moldearán el futuro de la industria es indispensable para poder aprovechar todas estas oportunidades.

[Artículo Completo.](#)



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

