



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

Newsletter Semanal



POSIBLE ARMA CONTRA COVID

Investigadores de la Universidad Lethbridge estudiaron a los cannabinoides por su efecto inhibitor en proteínas conocidas como ACE2 y TMPRSS2, que son claves en la transmisión del SARSCoV-2. Descubrieron, usando modelos virtuales que el CBD reducía la expresión de las proteínas ACE2 y TMPRSS2, bloqueando la entrada del coronavirus. Esto no se ha probado en modelos in vitro o in vivo, y los resultados aún están en revisión y validación por otros laboratorios.

[Artículo Fuente.](#)



LA EDAD IDEAL PARA CONSUMIR CANNABIS

Científicos de las universidades canadienses de Waterloo y Newfoundland publicaron un estudio en el que se determina que la edad ideal para que las políticas públicas permitan el acceso al cannabis son los 19 años. Analizaron los datos de encuestas realizadas a nivel nacional en las que compararon logros académicos, consumos admitidos, salud general y mental.

[Artículo Fuente.](#)



CONSUMO MATERNO DE CANNABIS

Científicos de la universidad de Washington State determinaron que la exposición de mujeres embarazadas al vapor de cannabis puede tener impacto a largo plazo en su descendencia. Esta exposición, de acuerdo con el estudio, causa alteraciones emocionales como la reactividad social, la conducta y la flexibilidad en el comportamiento. Esto se probó en un modelo con ratas a las que se les administró vapor de cannabis durante el embarazo.

[Artículo Fuente.](#)

CANNABIS Y ESQUIZOTIPIA

Científicos de la universidad de Nottingham en Reino Unido realizaron un estudio con el que se determinó que el uso de cannabis puede ayudar a predecir esquizotipia, un trastorno de la personalidad, conocido también como esquizofrenia latente, ya que sus síntomas se asemejan a los de la esquizofrenia. Un cuestionario ayudó a determinar qué pacientes tenían mayor riesgo clínico luego de consumir cannabis.

[Artículo Fuente.](#)





SUPLEMENTO PARA LA DEFICIENCIA DE SELENIO

A nivel mundial, más de mil millones de personas padecen de deficiencia de Selenio, que puede causar la enfermedad de Keshan (una enfermedad del corazón) e infertilidad en los hombres. También podría causar la enfermedad de Kashin-Beck, un tipo de artritis que causa dolor, inflamación y pérdida de movimiento en las articulaciones. Científicos de la Universidad de Colorado, en Estados Unidos descubrieron que las semillas de cáñamo industrial de la zona de producción en ese estado contienen entre 15–25 µg de Selenio por gramo, lo que quiere decir que con solo 4 gramos de semilla se completa la ingesta recomendada diaria en la dieta de los estadounidenses.

[Artículo Fuente.](#)

“ [Artículo Fuente.](#)

Con solo 4 gramos de semilla se completa la ingesta recomendada diaria en la dieta de los estadounidenses.

AGROINDUSTRIA EN ESTEROIDES

La organización Prohibition Partners, dedicada al análisis de datos del mercado cannábico, publicó el Reporte Mundial del Cannabis en el que asegura que el valor de esta industria llegará a 104 mil millones de dólares para el año 2024. De esta cifra, más de 60 mil millones vendrán de los productos medicinales derivados del cannabis.

Para dimensionar esta cifra, un punto de comparación interesante es el aguacate. En 2019 las exportaciones de este producto registraron un total de 2 mil 392 millones de dólares, México produce el 30% del aguacate que se consume a nivel mundial. Si el país acaparara solo el 10% del mercado mundial del cannabis para 2024, esto equivaldría a más de 4 veces esa cifra, llegando a más de 10 mil millones de dólares.

[Artículo Fuente.](#)



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

