

Científicos andaluces buscan en el aceite de cannabis cómo mitigar el dolor de la fibromialgia

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN VTR: 1:33

RESUMEN: El cannabis podría servir para mitigar el dolor de la Fibromialgia. Se trata, en concreto, del aceite obtenido de las semillas del cáñamo en su variedad textil, sin ningún tipo de efectos estupefacientes. Científicos del Grupo de Investigación de Plantas Medicinales de la Universidad de Sevilla estudian si la introducción de este producto en la dieta de los pacientes serviría para aliviar los síntomas por su rico contenido en omega 3 y omega 6. La investigación se encuentra en fase de experimentación con animales.

VTR:

Es cannabis, cuyo uso terapéutico es cada vez más extendido. Y éstas, sus semillas. El Grupo de Investigación de Plantas Medicinales de la Universidad de Sevilla estudia posibles efectos beneficiosos para la salud del aceite obtenido de ellas, sobre todo en personas con fibromialgia. La clave, su rico contenido y proporción de ácidos grasos Omega-3 y Omega-6.

TOTAL M^a LUISA FDEZ. ACHERO
Investigadora

"La composición de leche materna, concretamente de los calostros, la leche inicial, tiene esa misma proporción de ácidos grasos OMEGA 3 y OMEGA 6"

TOTAL M^a DOLORES GARCÍA
Directora de la investigación

"Estos componentes se pueden acoplar a nuestras membranas y participar en procesos fisiológicos beneficiosos para nuestra salud".

Usan la variedad textil del cáñamo. El aceite no tiene efectos estupefacientes y podría útil para combatir el dolor introduciéndolo en la dieta; en ensaladas, por ejemplo. María Luisa preside la Asociación de Fibromialgia de Sevilla.

TOTAL M^a LUISA RUBIO
Pta. AFIBROSE

"Dolor generalizado es, junto al cansancio, los dos síntomas pilares de la enfermedad. Pero dolor las 24 horas del día y por todo el cuerpo".

Una enfermedad, además, sin tratamiento...

TOTAL M^a DOLORES GARCÍA
Directora de la investigación

"El efecto de la medicación es mínimo"

TOTAL M^a LUISA RUBIO
Pta. AFIBROSE

"Hay muchos tratamientos, pero ninguno es efectivo".

De ahí la importancia de la investigación, actualmente en experimentación con animales.

TOTAL M^a LUISA RUBIO
Pta. AFIBROSE

"Tendrán que verlo y tendrán que demostrarlo: pero yo siempre digo que todas las investigaciones son importantes."

Según la Sociedad Española de Neurología, entre el 2 y el 3% de la población del país podría padecer Fibromialgia. La calidad de vida en el futuro de estos pacientes depende de estudios científicos como este.