24-02-2009 13:19:18

El consumo diario de cannabis predispone a la aparición de psicosis y esquizofrenia, según un estudio de <u>la UGR</u>

El trabajo revela que el 66% de pacientes con neurodesarrollo normal, pero que sufrieron estos episodios eran consumidores de cannabis

GRANADA, 24

El consumo diario de cannabis predispone a la aparición de psicosis y esquizofrenia, además de que aquellos episodios de psicosis que son fruto de esta sustancia presentan unas características "específicas" tanto antes de aparecer como durante su manifestación clínica, según se desprende de un estudio realizado por el Instituto de Neurociencias de la <u>Universidad de Granada</u> (UGR).

Ésta es una de las principales conclusiones de la tesis doctoral 'Neurodesarrollo y estrés ambiental en la psicosis inicial: análisis transversal del estudio ESPIGAS', realizada por el investigador Miguel Ruiz Veguilla, del Instituto de Neurociencias de <u>la UGR</u> y dirigida por los profesores Manuel Gurpegui y Jorge Cervilla Ballesteros.

Ruiz Veguilla, quien también es responsable de la Unidad de Neuropsiquiatría del Desarrollo de Jaén, analizó en concreto las características y los factores de riesgo de la psicosis asociados al consumo continuado de cannabis.

Para tal fin, se llevó a cabo un estudio con 92 personas, de las que 50 habían desarrollado una psicosis sin presentar signos de un "neurodesarrollo anómalo", esto es, "habían tenido un buen rendimiento en el colegio, presentaban una buena coordinación motora y tenían un grupo de amigos, por lo que no presentaban aislamiento social". Además, apenas mostraban antecedentes familiares, de primer o segundo grado, de episodios de psicosis.

La investigación identificó, de esta forma, una asociación entre el consumo de cannabis y la psicosis en personas con un buen rendimiento premórbido y sin signos de alteraciones neurológicas menores. A juicio de este expertos, estos indicadores podrían señalar "una vía fisiopatológica asociada a la psicosis en sujetos con menos predisposición".

De hecho, reveló que el 66 por ciento de los pacientes con psicosis que participaron en el estudio y que tenían un neurodesarrollo normal "reconocieron haber consumido a diario o casi todos los días cannabis", frente al 43 por ciento restante que también eran consumidores de esta droga, pero que además presentaban marcadores de un neurodesarrollo anómalo.

A la luz de los resultados de su tesis doctoral, este investigador de la UGR afirma que, "tras haber identificado un tipo de psicosis donde el factor ambiental juega un papel más relevante, ahora se debería responder a la pregunta de cuál es el pronóstico a largo plazo de aquellos sujetos con un buen funcionamiento previo, cuya psicosis se asocia a consumo alto de cannabis".

Los resultados de esta investigación han sido publicados en la revista 'Schizophrenia Research' y 'European Psychiatry', dos de las publicaciones más prestigiosas a nivel mundial en este ámbito de investigación.

1 de 1 25/02/2009 12:57