Nuevo tratamiento parece revertir la enfermedad de Alzheimer

El Ciudadano \cdot 24 de junio de 2016

El conductor del estudio describió las mejoras experimentadas por 10 participantes como "sin precedentes", y agregó que "las pruebas siguientes mostraron que algunos pacientes pasaron de un estado anormal a uno normal".





Diez pacientes que sufrían de varios niveles de disminución de las capacidades cognitivas por causa de la edad, han visto sus vidas transformadas luego de recibir una **nueva forma de tratamiento altamente personalizada**. Al describir su investigación en la revista *Aging*, los autores del estudio afirmaron que gracias a su nuevo enfoque, «los pacientes que habían tenido que descontinuar sus actividades laborales [debido a su condición], fueron capaces de volver al trabajo y que aquellos que estaban teniendo dificultades en el trabajo, pudieron mejorar su desempeño».

El **tratamiento MEND** (dubbed metabolic enhancement for neurodegeneration) involucra **un programa de 36 puntos**, que incluye medicación, cambios en la dieta, suplementos vitamínicos, estimulación cerebral y ejercicio, entre varias otras cosas. En un comunicado, el conductor del estudio, Dale Bredesen, describió las mejoras experimentadas por 10 participantes como «sin precedentes», y agregó que «las pruebas siguientes mostraron que algunos pacientes pasaron de un estado anormal a uno normal».

Aunque el número de participantes de este estudio es pequeño, los resultados son significativos, dado que nueve de estos pacientes llevaban al menos una copia de **cierta forma de gen** –o alelo—llamado APOE4, que está comprometido en alrededor de un **65% de todos los casos de enfermedad de Alzheimer**. Cinco de los pacientes tenían dos copias de este alelo, situándolos en un riesgo extremadamente alto de desarrollar Alzheimer.

Los 10 pacientes que tomaron parte en el estudio ya **habían sido diagnosticados con Alzheimer o con uno de sus precursores**, como discapacidad cognitiva leve o subjetiva. Pero después de

recibir el tratamiento, muchos de ellos ya no cumplían con el criterio de sus diagnósticos previos.

Fuente, IFLScience

Traducción, CCV, El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano