

Fecha: 15/08/2025 Audiencia: Vpe: \$139.384 \$891.200 Vpe pág:

\$891.200

Tirada: 2.200 Difusión: 2.200 Ocupación: 15,64%

Sección: Frecuencia: 0

ESPECIALES



Pág: 17

TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS PODRÍAN ORIGINARSE EN ALTERACIONES DEL METABOLISMO ENERGÉTICO CEREBRAL

n nuevo artículo desarrollado por más de 40 especialistas publicado en la revista Nature Mental Health, plantea que el metabolismo energético cerebral podría ser clave para explicar las enfermedades psiquiátricas, y también sería la solución para prevenirlas.

El documento, en el que participó el científico chileno Felipe Barros, académico de la Universidad San Sebastián y director del Centro de Estudios Científicos, propone un enfoque emergente en neurociencia, planteando que los trastornos tendrían directa relación con las formas en que el cerebro produce y utiliza la energía para funcionar.

A diferencia de otros problemas de salud, las enfermedades psiquiátricas como la esquizofrenia, depresión mayor o trastorno bipolar, los avances para conocer las causas, mecanismo y tratamientos han sido más lentos.

Vpe portada:

Además, los medicamentos sirven para aliviar los síntomas, con un efecto limitado en el fondo de la enfermedad.

El artículo publicado plantea como uno de los conceptos



6.600

CIENTÍFICOS APUNTAN A DETECTAR TRASTORNOS DE FORMA PREMATURA.

principales la "diabetes" cerebral, ya que al igual que en la diabetes tipo 2, en la que el cuerpo se vuelve resistente a la insulina y no puede procesar bien la glucosa, en el cerebro los pacientes psiquiátricos podrían tener problemas en la producción de su propia insulina, que es usada para regular la energía a nivel local, lo que generaría una desequilibrio metabólico.

Así, se podría medir con anticipación e incluso diagnosticar trastornos mentales antes de tener síntomas.