

Resultados ‘prometedores’ de un fármaco contra el Alzheimer

JANO.es · 14 Abril 2009

El CPHPC causó la desaparición de la proteína SAP en los cerebros de pacientes tras tres meses de tratamiento

Según publica en su último número la revista *Proceedings of the National Academy of Science* (PNAS), el CPHPC, nuevo medicamento contra la enfermedad de Alzheimer desarrollado por investigadores del University College de Londres (Reino Unido), ha mostrado señales alentadoras en pruebas realizadas a un grupo de pacientes

Concretamente, el CPHPC, basado en una pequeña molécula, causó la desaparición de la proteína SAP, que se cree que está implicada en la enfermedad, en los cerebros de cinco pacientes con Alzheimer que lo tomaron durante tres meses.

La entidad británica Alzheimer's Research Trust, que ayudó a financiar la investigación, ha señalado que los resultados obtenidos con el medicamento despiertan un “cauto optimismo”, aunque precisan que aún es demasiado pronto para saber con seguridad si eliminar la SAP del cerebro tendría beneficios clínicos, por lo que se prevé que se lleven a cabo estudios clínicos a mayor escala.

En palabras de Rebecca Wood, directora ejecutiva de Alzheimer's Research Trust, “se necesitan desesperadamente nuevos tratamientos para la enfermedad de Alzheimer, y es posible que esta pequeña molécula pueda ser una futura candidata”.