La aspirina puede ser una medicina eficaz contra el Alzhéimer

El Ciudadano · 4 de julio de 2018

Un estudio practicado en ratones de laboratorio demostró que ese medicamento resulta eficaz contra esa enfermedad



La aspirina es un medicamento que normalmente se ingiere para el alivio de los dolores de cabeza, musculares y espalda, pero una investigación del **Centro Médico de la Universidad Rush**, en Chicago, Illinois, en **Estados**

Unidos reveló que la ingesta de «Microdosis» puede disminuir el riesgo de

contraer y suprimir los efectos de la enfermedad de Alzheimer.

Según el portal 'Milenio', el estudio realizado en ratones de laboratorio demostró

que ese medicamento resulta eficaz contra esa patología; básicamente porque

en **pequeñas dosis** promueve la eliminación de desechos cerebrales que originan

el **Alzheimer**.

En el modelo con ratones, la gragea logró disminuir el padecimiento inducido en

las placas amiloideas, estimulando los lisosomas: los orgánulos responsables de la

digestión celular, que, entre otras funciones, eliminan la 'basura celular'. De esta

manera, se piensa que también en personas se podría reducir el riesgo y

suprimir los efectos de la enfermedad de Alzheimer.

El **fármaco** pone en marcha -a nivel celular- un mecanismo que elimina las

sustancias maliciosas del cerebro, aunque, en la actualidad sólo se ha podido

evidenciar en roedores de laboratorio.

Al respecto, los familiares de los pacientes con la enfermedad anhelan que pronto

se experimente con seres humanos para beneficio de miles de personas que la

padecen a nivel mundial.

Fuente: El Ciudadano