La revista 'Neuroligy' ha publicado recientemente un estudio sobre un fármaco experimental que podría mejorar el estado metabólico cerebral de los pacientes que sufren la enfermedad de Huntington.

El fármaco ha sido desarrollado por Ultragenyx Pharmaceutical a partir de un triglicérido sintético del aceite llamado triheptanoina. Los resultados de la aplicación de este tratamiento "pueden ser esperanzadores para las personas que tienen el gen de la familia para la enfermedad de Huntington y que con el tiempo van a desarrollar la enfermedad" dijo Fanny Mochel, uno de los autores del estudio del hospital universitario Pitié-Salpêtrière en París (Francia).

Este tratamiento podría ser un primer paso que abre la esperanza ante esta enfermedad que suele aparecer entre los 30 y 50 años en áreas cerebrales relacionadas con el control motriz, la memoria, las emociones y otra habilidades cognitivas y de comportamiento.

Más información: <a href="http://ow.ly/HjLux">http://ow.ly/HjLux</a>

Fuente de la noticia Diario SIGLO XXI