



Es una patología degenerativa.

Posible tratamiento para la **esclerosis múltiple**

↳ Redacción

La administración en ratones de una dosis reducida de anticuerpo humano puede reparar la mielina, la cubierta aislante de los nervios que cuando se daña conduce a la

esclerosis múltiple y a otros trastornos del sistema nervioso central, según un estudio de la Clínica Mayo en Rochester (Estados Unidos). Los investigadores que han hecho públicos estos datos

en Washington durante una reunión de la Asociación Americana de Neurología esperan realizar pronto ensayos clínicos en humanos.

El proceso consiste en unir un anticuerpo, modi-

ficado genéticamente, a la mielina y a la superficie celular del cerebro y la médula ósea para que las células reparen la mielina en un proceso denominado remielinización. ■