

Ensayo pionero para ralentizar la ELA

► Se buscan pacientes que participen en estas pruebas «esperanzadoras»

M. Sierra. ALICANTE

Un ensayo pionero y con unos primeros resultados «esperanzadores» para encontrar una terapia que ralentice e, incluso, llegue a detener la degeneración muscular de la enfermedad incurable Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) busca con urgencia 75 pacientes de todo el país para que participen de forma voluntaria en el estudio.

La investigación se basa en el uso de las propias células del pa-

ciente extraídas de la médula ósea y está liderada por el Instituto de Neurociencias (IN), centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche, junto a los hospitales públicos Virgen de la Arrixaca de Murcia, Doctor Balmis de Alicante y Sant Joan d'Alacant, con financiación del Instituto de Salud Carlos III de Madrid y también donaciones particulares.

El ensayo requiere de un centenar de enfermos voluntarios diagnosticados en un estadio temprano de la ELA y tras el parón de la

investigación por la pandemia sanitaria de la covid-19 solamente se han presentado hasta ahora 26 procedentes de la Comunitat Valenciana, Galicia, Castilla y León, Cataluña y Andalucía.

Ahora, buscan alrededor de 75 más para llegar a los cien para que los resultados sean aceptados por la comunidad científica y, de este modo, la terapia pueda ser usada en cualquier enfermo. Y temen que el «bajón» de voluntarios, quizá por el rechazo a ir al hospital tras la pandemia de la covid-19, pueda poner en riesgo el estudio.

Uno de los investigadores principales, el catedrático de la UMH y científico del Neurociencias Salvador Martínez, explicó a EFE que la fase de laboratorio y los primeros resultados en los enfermos de ELA apuntan el beneficio del tratamiento porque «disminuye y retrasa la parálisis en los músculos donde se ha aplicado la terapia».

«Nos ofrecemos para aplicar una terapia que estamos convencidos de que mejora la evolución de esos músculos y que creemos que puede acabar en un tratamiento en esta enfermedad».