



# Expertos del Parque Científico impulsan un fármaco pionero contra el dolor crónico por lesión medular

Los resultados han sido avalados por el neurólogo del Hospital de Paraplégicos de Toledo

A.B. | SALAMANCA

Una empresa de biotecnología instalada en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca ha impulsado un con éxito un fármaco pionero contra el dolor crónico por lesión medular. Se trata del NFX88, el primer tratamiento dirigido al dolor neuropático que ha concluido con éxito la fase IIA de su ensayo clínico con resultados positivos, según anunció Neurofix Pharma tras la reunión de la

Junta General de Accionistas.

El doctor Antonio Oliviero, neurólogo clínico, jefe del grupo de investigación (FENNSI Group) en el Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo, y experto independiente, expuso sus positivas conclusiones destacando que los resultados de la fase IIA "confirman claramente el alto perfil de seguridad" del fármaco en pacientes con paraplejía. Además, "estos pacientes tratados con la dosis intermedia

mostraron una visible reducción del dolor después de tres meses de tratamiento", asegura el doctor Oliviero, que concluye que "aproximadamente el 50% de los pacientes responden positivamente al mismo".

Gracias a estos avances, los expertos han evaluado el "excelente perfil de seguridad" del medicamento; la dosis intermedia testada es suficiente para confirmar la eficacia del tratamiento; y la fase del ensayo clínico

ha ofrecido visibilidad sobre la eficacia preliminar. El ensayo clínico se ha desarrollado en siete importantes hospitales del país para dar un tratamiento a los pacientes que sufren este tipo de afección.

Tras estos resultados, la empresa ya ha avanzado que continuará con el desarrollo clínico en las siguientes fases con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los pacientes que tienen una lesión medular.