



Cada 30 segundos alguien sufre una amputación traumática por la diabetes.

Investigamos en una innovadora terapia con membrana amniótica para evitarlo.



www.precipita.es

El 15% de los diabéticos sufrirá úlceras en el pie y posibles amputaciones de extremidades.

**¡DESDE 5 EUROS, TU APORTACIÓN CUENTA!
¡¡CON TU AYUDA, LO CONSEGUIREMOS!!**



¿De qué va esto?

A lo largo de la enfermedad, el **15%** de los pacientes diabéticos desarrollan úlceras en el pie que a menudo no logran recuperarse.

Esto desemboca en hasta un **6% de amputaciones**, todo un proceso que resulta en grandes inconvenientes para la calidad de vida del paciente y sus familiares.

Investigadores del Instituto Murciano de Investigación Biomédica (IMIB) en el Hospital Arrixaca, dirigidos por el Dr. F.J. Nicolás, están desarrollando un método innovador basado en células madre de membrana amniótica para curar esta afección. Ya han tratado con éxito a varios pacientes impidiendo la amputación.

El siguiente paso es comprender los mecanismos moleculares subyacentes a las propiedades beneficiosas de estas células, con el objetivo de ampliar el uso de la terapia a otros centros de salud y hospitales pequeños. Para lograrlo, lanzaron una campaña de micromecenazgo (crowdfunding) desde la cual obtener recursos financieros adicionales para impulsar su investigación.

NECESITAMOS TU APOYO!!

Puede donar desde 5 € en:

www.precipita.es

o utilizando el código QR

También puedes ayudar a transmitir esta campaña, para que otros puedan unirse y colaborar.

Esta campaña está supervisada por PRECIPITA, una plataforma de micromecenazgo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.