# PlantaDoce.

## Sala de espera

## Mynorix aterriza en La Paz

La compañía española, especializada en el desarrollo de nuevos medicamentos para enfermedades huérfanas, ha iniciado el tratamiento del primer paciente con Ataxia de Friedreich en el hospital madrileño.

PlantaDoce 5 iun 2019 - 05:00



La compañía española Minoryx Therapeutics, especializada en el desarrollo de nuevos medicamentos para enfermedades huérfanas, ha iniciado el primer tratamiento con el fármaco leriglitazona (MIN-102) a un paciente con Ataxia de Friedreich (Frda). Se trata de una enfermedad rara, neuromuscular degenerativa y genética que ocasiona daño progresivo al sistema nervioso.

Este primer paciente comenzó con las dosis a finales de abril en el Hospital Universitario La Paz de Madrid. Paralelamente, el estudio también está reclutando pacientes en el Brain and Spine Institute de París (Francia), el Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, el Hôpital Erasme-ULB de Bruselas (Bélgica), y el Universitätsklinikum Rwth de Aachen (Alemania).

Marc Martinell, consejero delegado de Minoryx therapeutics, ha comentado que "hay una sólida justificación para desarrollar leriglitazona en esta indicación; actualmente,

### 1/2

https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/mynorix-aterriza-en-la-paz

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

## PlantaDoce.

estamos explorando distintas enfermedades raras que afectan al sistema nervioso central en las cuales leriglitazona podría beneficiar a los pacientes".

https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/mynorix-aterriza-en-la-paz

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.