

# ¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES?

La enfermedad de células falciformes es un trastorno sanguíneo hereditario que puede causar anemia, dolor intenso, infecciones, daño a los órganos y accidentes cerebrovasculares.

## LOS PACIENTES PUEDEN UTILIZAR:

- **Analgésicos**  
para controlar las **crisis de dolor**.
- **Transfusiones de sangre**  
para ayudar a prevenir **complicaciones** o tratar la anemia grave.



Crisis de dolor



Anemia



Síndrome torácico agudo

## MEDICAMENTOS APROBADOS POR LA FDA

Medicamento	Edades	Forma
Medicamentos aprobados por la FDA que están diseñados para ayudar a prevenir las complicaciones frecuentes de la SCD en niños y adultos.		
Hidroxiurea	2+	Pastillas que se toman por vía oral o se disuelven en agua
L-glutamina en polvo oral	5+	Polvo que se mezcla con los alimentos o las bebidas
Voxelotor	4+	Pastillas que se toman por vía oral o se mezclan en una bebida
Crizanlizumab-tmca	16+	Intravenosa (a través de la vena)
Medicamentos aprobados por la FDA que están diseñados para corregir el origen de la enfermedad.		
Lovotibeglogene autotemcel y exagamglogene autotemcel	12+	Terapia génica

En la actualidad, la única cura para la enfermedad de células falciformes es un trasplante de médula ósea o de células madre. Sin embargo, se están realizando más investigaciones para determinar si la terapia génica puede curar esta enfermedad.



NO **HAY** un único tratamiento que sea el mejor para LA ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES.

Hable con su proveedor de atención médica para encontrar un tratamiento que sea adecuado para **USTED** o **SU HIJO**.