

PACIENTES CON HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA

¿QUÉ ES LA HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA?

La hemocromatosis hereditaria (HH) es un trastorno que resulta en que el organismo absorba una cantidad excesiva de hierro proveniente de la dieta. El hierro excesivo queda almacenado en los tejidos y órganos, en especial en la piel, el corazón, hígado, páncreas, y articulaciones. Ya que los seres humanos no son capaces de aumentar la cantidad de hierro que excretan, esto puede resultar en una sobrecarga por exceso de hierro y daño a los tejidos y órganos. Es por esto que a la hemocromatosis también se le conoce como **sobrecarga de hierro**.
(<https://ghr.nlm.nih.gov/condition/hereditary-hemochromatosis>)



¿CÓMO SE ADQUIERE?

La HH es transmitida genéticamente de padres a hijos.

¿ES POSIBLE QUE LA TRANSMITA A?

La HH no puede ser transmitida a través de las transfusiones de sangre, por contacto directo de persona-a-persona ni a través de ningún otro medio físico.

¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO?

El tratamiento para la HH consiste en remover el hierro excesivo de la sangre. Esto se realiza a través de lo que se conoce como flebotomía terapéutica. Se le sacarán 470 mililitros, o aproximadamente medio litro, tal y como se haría en el caso de una donación rutinaria de sangre completa.

1 donación de sangre puede salvar 3 vidas

¿QUE SE HARÁ CON MI SANGRE?

Su sangre se utilizará en pacientes que requieran **transfusiones de sangre para vivir** tales como pacientes que sufran traumatismo, de cáncer o que hayan recibido un trasplante.



¿HAY ALGÚN OTRO REQUISITO PARA PODER DONAR SANGRE?

Los pacientes con HH deben de cumplir con los requisitos para la donación estándar.

¿CUÁLES SON LOS SIGUIENTES PASOS?

Llame a la oficina para donantes con circunstancias particulares al 310-794-7207 para agendar una cita.

1. Pídale al hematólogo rellenar el formulario adjunto y tráigalo a la primera cita.
2. Acuda al **UCLA Blood & Platelet Center** ubicado en **1045 Gayley Avenue, 2^{do} piso, Los Angeles, CA 90024**

Para más información sobre la donación de sangre, sírvase acudir a uclahealth.org/gotblood