


# LAS 5 RAZONES PRINCIPALES



**POR LAS CUALES DONAR SANGRE ES UN REGALO MARAVILLOSO:**

## 1



**55% PLASMA**

Soporte vital para personas con lo siguiente:

- Hemofilia y otros trastornos de coagulación
- Enfermedades de inmunodeficiencia primaria
- Deficiencia de alfa-1-antitripsina

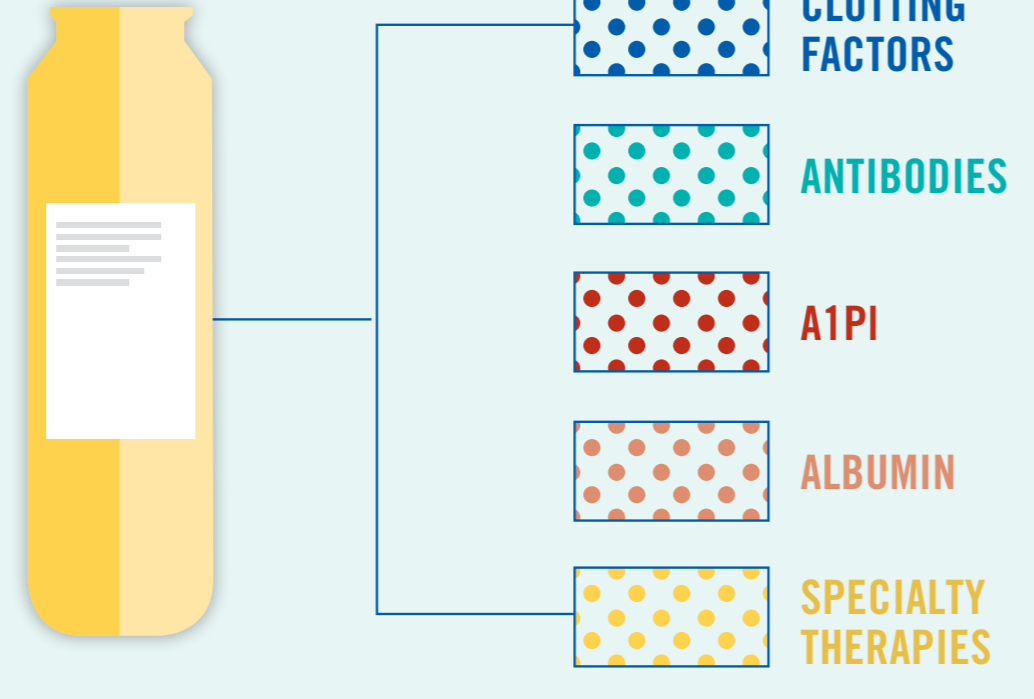
**EL PLASMA ES LA PARTE LÍQUIDA, DE COLOR AMARILLENTO TRASLÚCIDO** que queda después de que se eliminan los glóbulos rojos, los glóbulos blancos, las plaquetas y otros componentes celulares. El plasma es **UN MEDIO DE TRANSPORTE** para las células y una variedad de sustancias vitales para el cuerpo humano.

## 2



**EL PLASMA NO PUEDE FABRICARSE EN UN LABORATORIO.** El plasma y sus proteínas de soporte vital solo pueden obtenerse de donantes quienes generosamente ofrecen su tiempo para donar.

## 3



- CLOTTING FACTORS
- ANTIBODIES
- A1PI
- ALBUMIN
- SPECIALTY THERAPIES

Las proteínas plasmáticas se utilizan para **CREAR TRATAMIENTOS PARA TRATAR ENFERMEDADES GENÉTICAS RARAS**, como trastornos de coagulación, deficiencia de alfa-1 Antitripsina y enfermedades de inmunodeficiencia primaria.

## 4






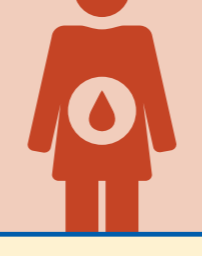






**10000+**



Pueden ser necesarias **MÁS DE 1000 DONACIONES** para tratar a un solo paciente durante un año.

## 5

**LOS TRATAMIENTOS CON PROTEÍNAS PLASMÁTICAS TAMBIÉN SE UTILIZAN PARA LO SIGUIENTE:**

	<b>QUEMADURAS</b>		<b>CIRUGÍA MAYOR</b>		<b>TRASPLANTES DE ÓRGANOS</b>		<b>ENFERMEDADES HEPÁTICAS</b>
	<b>CHOQUE</b>		<b>INCOMPATIBILIDAD RH</b>		<b>VIH PEDIÁTRICO</b>		<b>MORDEDURAS DE ANIMALES</b>
	<b>TRAUMA</b>		<b>PROBLEMAS CARDIOPULMONARES</b>		<b>HEPATITIS</b>		<b>ENFERMEDADES AUTOINMUNES</b>

EL PLASMA SALVA Y MEJORA VIDAS.  
NADA DE ESTO SUCEDE SIN LOS DONANTES.  
**¡GRACIAS POR DONAR!**



INTERNATIONAL  
PLASMA  
AWARENESS WEEK



AUGUST 2015