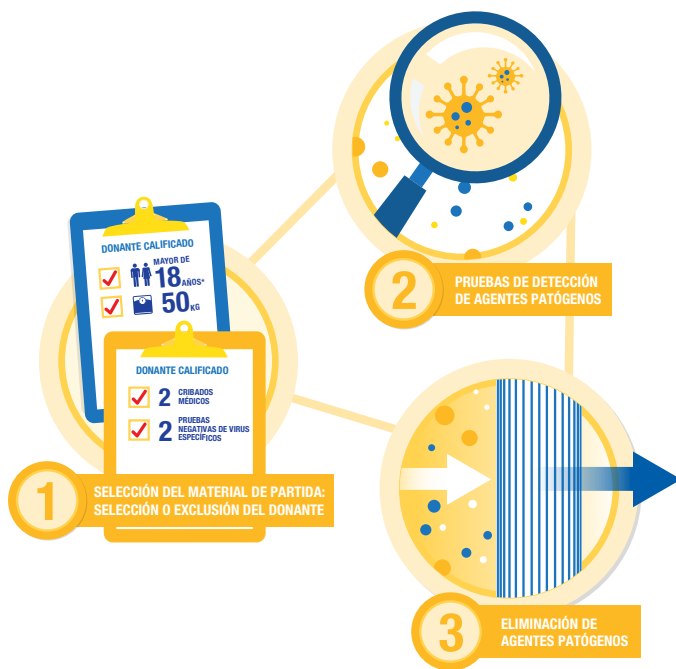


## POR QUÉ LOS TRATAMIENTOS CON PROTEÍNAS PLASMÁTICAS SON SEGUROS

La seguridad es la mayor prioridad de nuestra industria. Existen tres tipos de medidas de protección que se emplean en la donación y fabricación de plasma a fin de garantizar unos tratamientos con proteínas plasmáticas seguros:



LOS ACTUALES PROTOCOLOS DE FABRICACIÓN SON ENORMEMENTE EFECTIVOS CONTRA LOS PATÓGENOS. La industria posee un historial de seguridad ante los patógenos de más de veinte años.

**GESTIÓN DE LA DONACIÓN CRUZADA**

**CDCS** Cross Donor Check System

**QPP** INTERNATIONAL QUALITY PLASMA PROGRAM

LA SANGRE ESTÁ COMPUESTA ASÍ:

55%	44%	1%
DE PLASMA	DE GLOBULOS ROJOS	DE GLOBULOS BLANCOS Y PLAQUETAS

**EDUCACIÓN DEL DONANTE**

**NATIONAL DONOR DEFERRAL REGISTRY (REGISTRO NACIONAL DE DEFIRIMIENTO DE DONANTES DE ESTADOS UNIDOS)**

**NDDR** National Donor Deferral Registry

**MARCADOR VIRAL**

GRACIAS POR ENVIAR SU INFORME.

**PROTOCOLOS EVOLUCIONANDOS**

A diferencia de los fármacos tradicionales u otros componentes biológicos, **los protocolos de seguridad de los tratamientos con proteínas plasmáticas están en constante evolución, debido a los patógenos nuevos y emergentes.**

En consecuencia, las empresas continuamente deben realizar pruebas para demostrar que sus etapas de inactivación y eliminación de virus son efectivas sobre los nuevos patógenos. Recientemente, las empresas han invertido tiempo y recursos significativos en el estudio del virus Zika para garantizar que no compromete la seguridad de los tratamientos con proteínas plasmáticas.