

¿QUÉ SON LOS TRATAMIENTOS CON PROTEÍNAS PLASMÁTICAS Y CÓMO FUNCIONAN?

Los tratamientos con proteínas plasmáticas son:

- Componentes biológicos que salvan vidas
- Tratamientos para enfermedades raras
- Tratamientos de reemplazo
- Derivados del plasma (tratamientos recombinantes alternativos disponibles para diversos trastornos hemorrágicos)
- Se suministran en infusiones o inyecciones, algunos pueden administrarse en casa

LA SIGUIENTE INFORMACIÓN SE APLICA A LOS TRATAMIENTOS CON PROTEÍNAS PLASMÁTICAS:

El plasma es la parte líquida de color claro de la sangre que se obtiene tras eliminar los glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas.

MATERIAL DE PARTIDA



LA SANGRE ESTÁ COMPUESTA ASÍ:



EL PLASMA ESTÁ COMPUESTO ASÍ:



TIEMPO PARA FABRICACIÓN DE LOS TRATAMIENTOS

- » ALBÚMINA
- » INHIBIDOR DE ALFA 1-PROTEINASA
- » INHIBIDOR DE C1 ESTERASA
- » FACTORES DE COAGULACIÓN
- » INMUNOGLOBULINAS

