

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LOS TRATAMIENTOS CON PROTEÍNAS PLASMÁTICAS?

Las políticas únicas no son adecuadas para los tratamientos con proteínas plasmáticas. A pesar de que algunos modelos basados en el valor funcionan para fármacos genéricos e intercambiables, una política generalista no es apta para este tipo de tratamiento, ya que estos componentes biológicos no son intercambiables. Además, los tratamientos con proteínas plasmáticas son unos fármacos de gran impacto dado que elevan la esperanza de vida, mejoran la calidad de vida y reducen las complicaciones potencialmente mortales para las personas con deficiencias de proteínas plasmáticas.

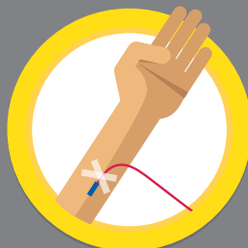
Plasma humano o línea de células biológicas recombinantes

Para la mayoría de los pacientes con enfermedades raras que dependen de tratamientos con proteínas plasmáticas, el material de partida no es un recurso infinito. Mientras algunos trastornos hemorrágicos pueden tratarse utilizando tratamientos recombinantes, la mayoría de los pacientes dependen de tratamientos elaborados con plasma humano. Y el plasma no puede crearse en un laboratorio. El plasma y sus proteínas tan importantes para la vida solo pueden obtenerse de donantes que generosamente hayan prestado su tiempo para donar.



FÁRMACOS

la fabricación empieza con ingredientes químicos o sintéticos.



PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

la fabricación empieza con un material de partida biológico, plasma humano o una línea de células biológicas recombinantes.

