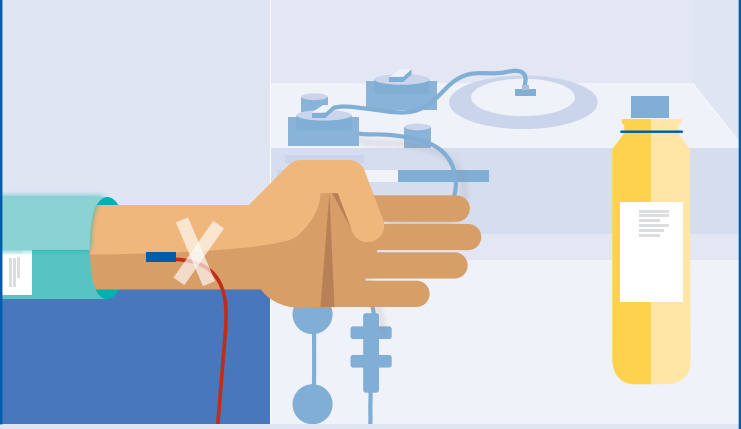


CÓMO SE CONVIERTE SU PLASMA EN UN MEDICAMENTO:

1




La **PRODUCCIÓN DE UN MEDICAMENTO A BASE DE PROTEÍNA PLASMÁTICA ES LARGO Y COMPLEJO**; puede tardar hasta **DOCE MESES** desde el momento en que se realiza la donación hasta que el medicamento está listo para ser administrado a los pacientes.

2



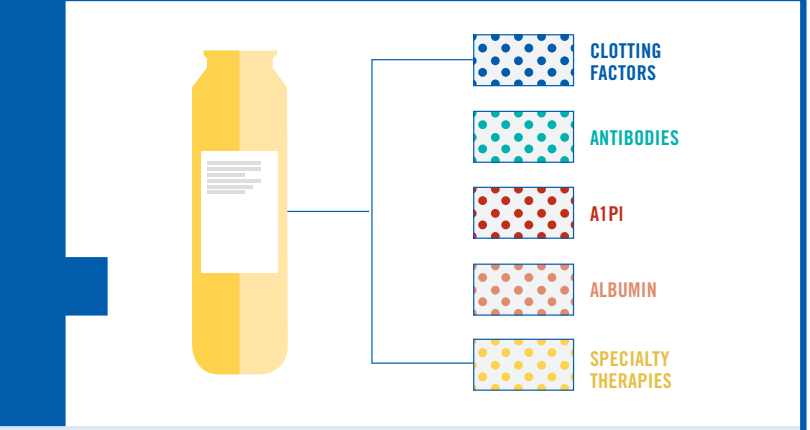
El plasma es **ANALIZADO PARA LA DETECCIÓN DE VIRUS** que se sabe que transmiten infecciones a través de la sangre.

3



Cada donación de plasma es conservada en **DEPÓSITOS CONGELADOS DURANTE 60 DÍAS** antes de combinarla en pool con otras donaciones de plasma. Cada pool de plasma **SE SOMETE A ANÁLISIS ADICIONALES** y luego **SE DA INICIO AL PROCESO DE FRACCIONAMIENTO**.

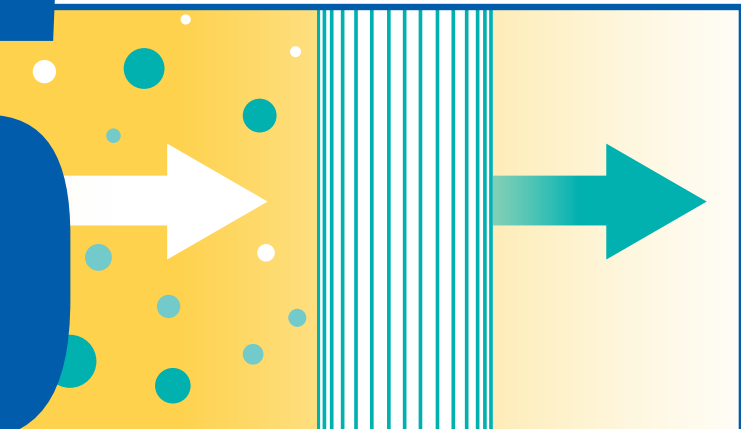
4



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

EL FRACCIONAMIENTO EXTRAE LAS PROTEÍNAS TERAPÉUTICAS del plasma.

5



Las fracciones de proteínas plasmáticas **SE PURIFICAN PARA EXTRAER LAS PROTEÍNAS NO DESEADAS** y **SE ELIMINAN LOS VIRUS POTENCIALES** a través de procesos de fabricación adicionales.

6



Los productos se envasan, se etiquetan y se distribuyen. **EL PACIENTE ENTONCES RECIBE EL MEDICAMENTO DE PROTEÍNA PLASMÁTICA.**