

RECOMENDACIONES

➤SI EL MISMO PACIENTE RECIBIRÁ MÁS DE UN FRASCO , EL CONTENIDO DE DOS FRASCOS PODRÁ INTRODUCIRSE EN LA MISMA JERINGA, A TRAVÉS DE OTRA AGUJA FILTRO NO USADA, ANTES DE COLOCAR LA AGUJA PARA INYECCIÓN

➤NO AGITE VIOLENTAMENTE EL FRASCO DEL CONCENTRADO DILUIDO PORQUE SE ROMPEN LAS PROTEINAS

➤EVITESE LA FORMACIÓN EXCESIVA DE ESPUMA DURANTE LA PREPARACIÓN

➤RECUERDE NO DILUIR EL MEDICAMENTO EN NINGUNA OTRA SOLUCIÓN

Si necesitas orientación puedes acudir a tu centro de referencia, o puedes asistir a la CLÍNICA DE COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS EN EL Hospital del Niño, teléfono:225-1546 ext.239

HOSPITAL DEL NIÑO

DIVISIÓN DE CONSULTA EXTERNA

DEPARTAMENTO HEMATO-ONCOLOGIA
CLINICA DE COAGULOPATÍA
CONGENITA



GUÍA PRACTICA PARA LA PREPARACIÓN DE LOS FACTORES DE COAGULACIÓN



www.hden.sld.pa

2019

Diseñado por: Madelaine Soto, Jorge Coronado

La Terapia sustitutiva específica para la Hemofilia A y B actualmente, es la aplicación de concentrados liofilizados obtenidos de plasma humano, inactivados con técnicas antivirales para disminuir en su totalidad la posibilidad de transmisión de agentes virales que pueden ser transmitidos en componentes sanguíneos que no son inactivados.



CONCENTRADOS DE FACTOR VIII Y IX

Esquema general de presentación:

Contiene dos frascos:

- Uno con el concentrado de factor VIII o IX
- Otro con el frasco del diluyente
- La aguja de transferencia
- La aguja de traspaso



FORMA DE APLICACIÓN DE LOS FACTORES VIII Y IX

RECONSTITUCIÓN:

- Entíbiase el diluyente y el concentrado sin abrir, a temperatura ambiente, que no exceda 37 grados C.
- Después de remover las tapas de plástico, limpie asépticamente los taponos de caucho de ambos frascos
- Remuévase la cubierta protectora de la aguja de traspaso y perforo con la aguja (punta corta)
- Remuévase el tapón del otro extremo de la aguja. Invierta el frasco del diluyente y perforo el sello de caucho del frasco de concentrado con la aguja perpendicular al frasco.



- El vacío transferirá el diluyente dentro del frasco de concentrado

➤ Después de remover el frasco diluyente y la aguja de transferencia, mueva el frasco en forma giratoria, lenta y continuamente hasta que el polvo quede completamente disuelto

➤ Después de que el polvo concentrado se haya disuelto completamente, pásese la solución a la jeringa por medio de la aguja filtro



➤ Reemplace la aguja filtro por el equipo de administración, inyecte el líquido por vía intravenosa

