

Proyecto de Prospecto: Información para el Paciente

EMOCLOT 500 UI/10ml EMOCLOT 1000 UI/10ml FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN DE PLASMA HUMANO Polvo y disolvente para Solución Inyectable.

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar el medicamento porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque presenten los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

Contenido del prospecto:

- 1. ¿Qué es EMOCLOT y para qué se utiliza?
- 2. ¿Qué necesita saber antes de empezar a tomar EMOCLOT?
- 3. ¿Cómo tomar EMOCLOT?
- 4. Posibles efectos adversos
- 5 Conservación de EMOCLOT
- 6. Contenido del envase e información adicional

1. ¿Qué es EMOCLOT y para qué se utiliza?

EMOCLOT es una solución de factor VIII de la coagulación de la sangre derivado del plasma humano. El factor VIII es una proteína que posee acción anti hemorrágica. EMOCLOT se utiliza en los siguientes casos:

- en el tratamiento y prevención de hemorragias en pacientes con deficiencia hereditaria de la actividad del factor VIII (Hemofilia A);
- en el tratamiento de hemorragias en pacientes con deficiencia de la actividad del factor VIII secundaria de otras enfermedades;
- en el tratamiento de pacientes hemofílicos que han desarrollado anticuerpos contra el factor VIII (inhibidores)

¿Qué necesita saber antes de empezar a tomar EMOCLOT?.

No tome EMOCLOT

 Si es alérgico al factor VIII humano o a cualquiera de los otros componentes de este medicamento (nombrados en el párrafo 6).

Advertencias y precauciones

Consulte con el médico antes de usar EMOCLOT.

Reacción alérgica:

armadéutha M.N. 13639

1

Eduardo Daniel Apoderado Biofactor S.A primeros signos de una reacción alérgica. Los síntomas que pueden manifestarse son: urticaria, urticaria generalizada, sensación de opresión torácica, respiración sibilante, disminución de la presión sanguínea y reacción alérgica incluso grave.

En caso de shock debe seguirse la guía estándar para resolver el cuadro.

Inhibidores:

En el tratamiento de individuos con hemofilia A puede producirse una complicación debida al desarrollo de anticuerpos que neutralizan al factor VIII (inhibidores). Existe una mayor probabilidad que los inhibidores se desarrollen al inicio del tratamiento, dentro de los primeros 20 días de exposición, es en cambio extraño que puedan desarrollarse luego de los primeros 100 días. Al cambiar de un producto a base de factor VIII a otro, se han observado casos de inhibidores recurrentes de título bajo en personas anteriormente tratadas con más de 100 días de exposición y con una historia clínica anterior de desarrollo de inhibidores. Por ello estas personas deben ser atentamente controladas ante la aparición de inhibidores luego de cualquier cambio de producto. Durante el tratamiento usted debe ser controlado atentamente por el posible desarrollo de inhibidores y debe ser sometido a una adecuada observación clínica y a exámenes de laboratorio. Si los niveles de actividad plasmática de factor VIII esperados no son alcanzados, o si la hemorragia no está controlada con una dosis apropiada, debe realizarse un examen para verificar la presencia de inhibidores del factor VIII. En pacientes con altos niveles de inhibidores el tratamiento con factor VIII puede no ser eficaz y deben ser tomadas en consideración otras opciones terapéuticas. La terapia de dichos pacientes debe ser dirigida por un médico con experiencia en el tratamiento de la hemofilia y de inhibidores del factor VIII.

Complicaciones vinculadas con el uso de catéter:

Si se requiere un dispositivo de acceso venoso central, debe ser considerado el riesgo de complicaciones relacionadas con el dispositivo, inclusive infecciones locales, bacteriemia y trombosis en el lugar del catéter.

Seguridad viral:

Cuando los medicamentos son preparados con sangre o plasma humano se aplican medidas de prevención específicas para prevenir la transmisión de infecciones a los pacientes. Dichas medidas incluyen:

- -una selección cuidadosa de los donantes de sangre y de plasma para asegurar que los donantes potencialmente infectados sean excluidos;
- -el control de toda donación y *pool* (conjunto de varias donaciones) de plasma para detectar presencias eventuales de infecciones/virus;
- -la introducción en la elaboración de la sangre y del plasma de algunos pasos capaces de inactivar o remover los virus.

A pesar de estas medidas, cuando se suministran especialidades medicinales preparadas con sangre o plasma humano, no puede ser totalmente excluida la posibilidad de transmisión de agentes infecciosos.

Esto vale también para virus u otros tipos de agentes infecciosos, emergentes o desconocidos. Las medidas tomadas son consideradas eficaces para los virus con cubierta lipídica como el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV), el virus de la hepatitis B (HBV), el virus de la hepatitis C (HCV) y el virus de la hepatitis A (HAV) privado de cubierta lipídica. Las medidas tomadas pueden tener un efecto limitado contra los virus sin cubierta lipídica como el parvovirus B19. La infección de parvo virus B19 puede ser grave en casos de embarazo (infección fetal) y en los individuos cuyo sistema inmunológico se encuentre debilitado o que posean algún tipo de anemia (por ejemplo: anemia falciforme o anemia hemolítica).

Se recomienda especialmente que el nombre y el número de lote del producto se registren cada vez que usted recibe una dosis de EMOCLOT, de manera que pueda realizarse el seguimiento del lote utilizado.

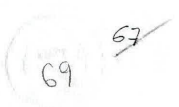
Su médico puede aconsej**arle la v**acunación contra la hepatitis A y B si usted recibe regularmente/reiteradamente factor VIII de coagulación derivado de 2015/06/085005660 APN-DERM#ANM

maceure M.N. 13639 Directora l'écnica

deter S.A.

página 2 de 10

Eduardo Danie López Apoderado Biofactor S.A.



Niños

No se dispone de datos específicos para la población pediátrica.

Uso de EMOCLOT con otros medicamentos

Informe al médico o al farmacéutico si está utilizando, ha recientemente utilizado o podría tener que utilizar algún otro medicamento.

No se han reportado interacciones entre productos a base de factor VIII de coagulación humano y otros productos medicinales.

No se dispone de datos específicos para la población pediátrica.

Embarazo y lactancia

- Si se encuentra embarazada, sospecha o está planificando un embarazo, o si está amamantando con leche materna, solicite consejo al médico o al farmacéutico antes de utilizar este medicamento.
- No se han realizado estudios sobre la reproducción animal con factor VIII. Considerando que la manifestación de la hemofilia A es extraña en las mujeres, no se dispone de datos sobre el uso del factor VIII durante el embarazo y la lactancia. Por lo tanto, el factor VIII debe ser utilizado durante el embarazo y la lactancia solamente si es indicado.

Conducción y uso de máquinas

EMOCLOT no causa efecto sobre la capacidad de conducir ni sobre el uso de maquinarias.

EMOCLOT contiene Sodio

Este producto contiene hasta 4,1mg. de sodio por ml. de solución reconstituida (equivalentes a 41mg de sodio por frasco). Los pacientes que siguen una dieta con régimen de sodio controlado deben tenerlo en cuenta.

3. ¿Cómo tomar EMOCLOT?

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

Dosis:

La dosis y la duración del tratamiento sustitutivo dependen de la gravedad de la deficiencia del factor VIII, de la localización y entidad de la hemorragia y de la condición clínica.

Tratamiento a demanda.

La cantidad y la frecuencia de administración del fármaco que usted debe recibir, deben ser establecidas en función de su respuesta clínica.

Prevención

Para la prevención a largo plazo de las hemorragias en pacientes con hemofilia A grave, las dosis usuales son de 20 a 40 UI (Unidades Internacionales) de factor VIII por Kg. de peso corporal con intervalos de 2-3 días. En algunos casos, especialmente en pacientes más jóvenes, pueden ser necesarios intervalos terapéuticos más breves o dosis más elevadas.

Usted debe ser controlado cuidadosamente por el posible desarrollo de inhibidores del factor VIII mediante observaciones clínicas oportunas y exámenes de laboratorio.

Durante el tratamiento, se requiere una determinación apropiada de los niveles de factor VIII para regular la dosis y la frecuencia de inyecciones repetidas. En particular en el caso de intervenciones quirúrgicas importantes, es indispensable que se le controle precisamente el tratamiento sustitutivo por medio de análisis de la coagulación (actividad plasmática del factor VIII).

Romina Publicse
Farmacéu lica M./4, 13639
Director Occide
Biology S.A.

IF-2018-08523568-APN-DERM#ANM Eduardo Daniel Apoderado

Biofactor S.A

68

Uso en niños.

La seguridad y eficacia de EMOCLOT en los niños de edad inferior a los 12 años no ha sido aún establecida. Para los adolescentes (12-18 años) la posología para cada indicación es dada conforme al peso corporal.

Más información sobre la dosis y la duración del tratamiento se encuentran indicadas en la parte final del prospecto en la sesión reservada a médicos y agentes sanitarios.

Instrucciones para un uso correcto.

El producto debe ser administrado por vía endovenosa, por inyección o infusión lenta. Se recomienda en el caso de inyección endovenosa un tiempo de administración entre 2 y 5 minutos, controlar el pulso e interrumpir o disminuir la velocidad de la inyección si la frecuencia del pulso aumenta.

La velocidad de la inyección debe ser evaluada individualmente para cada paciente. Únicamente se deben utilizar los dispositivos para la inyección incluidos en la caja, ya que si se utilizan otros, el tratamiento puede fallar al permanecer una parte del factor VIII en las paredes de dispositivos no apropiados.

<u>Incompatibilidad</u>: EMOCLOT no debe mezclarse con otros productos medicinales al no existir estudios de compatibilidad.

Reconstitución del polvo con el disolvente.

- 1. Llevar el frasco con el polvo y con el disolvente a temperatura ambiente;
- 2. Dicha temperatura debe ser mantenida durante todo el proceso de reconstitución (máximo 10 minutos);
- 3. Quitar las tapas de protección de los frascos con polvo y con disolvente;
- 4. Limpiar con alcohol las superficies de las tapas de ambos frascos;
- 5. Abrir el envoltorio del dispositivo quitando la parte superior; estar atento de no tocar el interior (figura A);
- 6. No remover el dispositivo del envoltorio;

en el interior del frasco con polvo (figura D);

- 7. Girar la caja del dispositivo e insertar la punta de plástico a través del tapón del frasco con el disolvente de manera tal que la parte azul del dispositivo quede conectada al frasco con el disolvente (figura B);
- 8. Sostener el borde de la caja y soltarla liberando el dispositivo sin tocarlo (figura C);
- 9. Asegurarse que el frasco que contiene el polvo esté apoyado de manera segura.

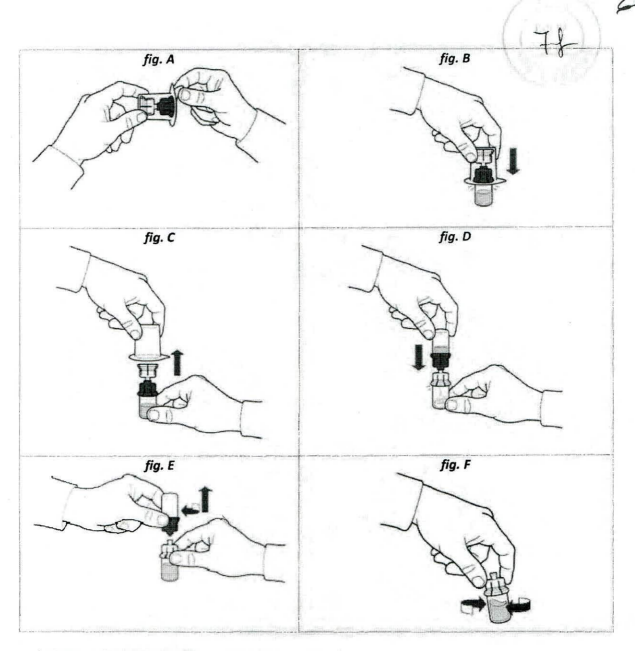
 Dar vuelta el sistema de manera tal que el frasco con el disolvente quede sobre el dispositivo; empujar el adaptador transparente sobre la tapa del frasco que contiene el polvo, de manera que la punta de plástico atraviese la tapa del frasco con polvo. El disolvente será automáticamente aspirado
- 10. Una vez que el solvente haya pasado, desenroscar la parte azul del sistema con el frasco del disolvente pegado y removerlo (figura E);
- 11. Agitar suavemente el frasco hasta la disolución completa del polvo (figura F);

12. No agitar con fuerza, debe ser evitada la formación de espuma.

Romina Púgliese Jamacunta M.N. 13639 Director l'écnica

Eduardo Damer López Apoderado Biofactor S.A.

IF-2018-08523568-APN-DERM#ANMAT



Administración de la solución.

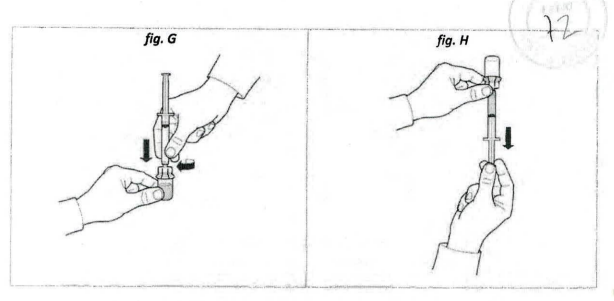
Luego de la reconstitución, la solución puede contener algunos pequeños filamentos o partículas. El producto medicinal reconstituido debe ser inspeccionado antes de administrarlo, para individualizar partículas o cambios de color. La solución debe ser límpida y ligeramente opalescente. No utilizar soluciones turbias o que presenten depósitos.

- 1. Llenar de aire la jeringa tirando hacia atrás el émbolo, unirla al dispositivo e inyectar el aire en el frasco que contiene la solución (figura G);
- 2. Manteniendo quieto el émbolo, girar el sistema de manera que el frasco que contiene la solución se encuentre sobre el dispositivo y aspirar el contenido de la jeringa tirando hacia atrás el émbolo lentamente (figura H);
- 3. Desconectar la jeringa rotándola en sentido contrario al reloj;
- Inspeccionar la solución que contiene la jeringa que deberá presentarse límpida o ligeramente opalescente y sin partículas.
- 5. Conectar la aguja butterfly (mariposa) a la jeringa e infundir o inyectar lentamente por vía endovenosa.

Romina Fugliese Farmaceutiga V.N. 13639 Director S.A.

Eduardo Dan Appez
IF-2018-08523568-APN DERM#ANMAT





Si usa más EMOCLOT de lo debido

Las consecuencias de un uso excesivo del producto no se han reportado.

En caso de utilizar accidentalmente una dosis excesiva de EMOCLOT, advierta inmediatamente al médico o diríjase al hospital más cercano.

Si tiene alguna duda sobre el uso de EMOCLOT, consulte con su médico.

4. Posibles efectos adversos

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

Si se presenta alguno de estos efectos adversos, contacte inmediatamente al médico o diríjase al hospital más cercano:

- Reacciones alérgicas (hipersensibilidad) grave: rápida hinchazón de la piel y de las mucosas (angioedema). Dicho efecto adverso ha sido raramente observado y en algunos casos puede provocar graves reacciones alérgicas agudas (anafilaxia) comprendido el shock.
- Pacientes con hemofilia A pueden desarrollar anticuerpos neutralizantes hacia el factor VIII
 (inhibidores). La presencia de estos inhibidores se manifiesta como una respuesta clínica
 insuficiente. En tales casos, se aconseja contactar a un centro especializado en el tratamiento de
 la hemofilia.

Otros efectos adversos

Otras reacciones alérgicas (hipersensibilidad) pueden comprender:

- sensación de ardor y dolor punzante en el lugar de la inyección;
- escalofríos, enrojecimiento, erupción cutánea en todo el cuerpo (urticaria generalizada);
- · dolor de cabeza (cefalea);
- disminución de la presión sanguínea (hipotensión), inquietud, latido cardíaco acelerado (taquicardía), sensación de opresión torácica, respiración sibilante;
- estado de somnolencia (letargia);
- náusea, vómito;
- cosquilleo (parestesia)

Estos efectos adversos han sido raramente observados y en algunos casos pueden llevar a reacciones alérgicas agudas (anafilaxia) incluido el shock.

En casos poco comunes ha sido observada fiebre.

Romina Vigliese maréurra V.N. 13639 Directory Técnica IF-2018-08523568-APN-DERM#ANMAT

Eduardo Daviel Locez Apoderado Biofactor S.A.

página 6 de 10

Efectos adversos adicionales en los niños.

Si bien no se encuentran disponibles datos específicos sobre la población pediátrica, los escasos datos publicados referidos a estudios de eficacia y seguridad no han demostrado diferencias significativas entre adultos y niños afectados por la misma patología.

Reporte de los efectos adversos

Si manifiesta algún efecto adverso, inclusive no indicado en este prospecto, consulte a su médico o farmacéutico.

Notificando efectos adversos usted puede contribuir a proveer mayor información sobre la seguridad de este medicamento.

Para informaciones sobre seguridad respecto de agentes transmisibles ver el punto "2 ¿Qué debo saber antes de usar EMOCLOT?"

5. CONSERVACIÓN DE EMOCLOT

No usar EMOCLOT luego de la fecha de vencimiento. La fecha de vencimiento se refiere al último día de ese mes.

Conservar en la heladera (2° C-8° C). No congelar. Mantener en su estuche original para proteger el fármaco de la luz.

Una vez que el envase para la inyección ha sido abierto, el contenido debe ser inmediatamente utilizado. El contenido del frasco debe ser utilizado en una sola administración.

6. CONTENIDO DEL ENVASE E INFORMACIÓN ADICIONAL

Composición de EMOCLOT

El principio activo es Factor VIII de la coagulación del plasma humano.

	EMOCLOT 500 UI/10ml	EMOCLOT 1000 UI/10 ml
Factor VIII de la coagulación del plasma humano	500 UI/frasco	1000 UI/frasco
Factor VIII de la coagulación del plasma humano reconstituido con agua para preparaciones inyectables	50 UI/ml. (500 UI/10ml)	100 UI/mI (1000 UI/10mI)
Volumen disolvente	10 ml	10 ml

La actividad (UI) se determina usando el método cromogénico de la Farmacopea Europea.

La actividad específica de EMOCLOT es aproximadamente 80 UI/mg de proteínas.

Producido con plasma de donantes humanos.

Esta preparación contiene factor de von Willebrand humano.

El frasco de polvo contiene factor VIII de la coagulación del plasma humano (principio activo), cloruro de sodio, sodio citrato tribasico, glicina, cloruro de calcio (excipientes).

El frasco de disolvente contiene agua para la preparación de inyectables.

Descripción del aspecto de EMOCLOT presentación.

Polvo y disolvente para solución inyectable.

Luego de la reconstitución la solución puede contener algunos pequeños filamentos o partículas.

Royning Pugliese Farmaceutics W.N. 13639 Directors fécnica Biofactor S.A.

IF-2018-08523568-APN-DERM#ANMAT

Apoderado Biofactor S.A

página 7 de 10

7

72/

El producto medicinal reconstituido (disuelto) debe ser inspeccionado antes de ser suministrado para identificar partículas en suspensión o coloración anormal. La solución debe ser límpida o ligeramente opalescente. No use EMOCLOT si nota que la solución se encuentra turbia o contiene depósitos. El estuche de EMOCLOT contiene un frasco de polvo, un frasco de disolvente con los que se prepara la solución a administrar y un kit estéril, apirógeno, monouso, formado por un dispositivo para la reconstitución, una jeringa para inyección y una aguja butterfly (mariposa) con tubo de PVC.

Las siguientes informaciones son destinadas exclusivamente a los médicos o a los agentes sanitarios:

Dosis

La dosis y la duración del tratamiento sustitutivo dependen de la gravedad de la deficiencia del factor VIII, de la ubicación, de la importancia de la hemorragia y de la condición clínica del paciente. El número de unidades de factor VIII suministradas se encuentra expresado en Unidades Internacionales (UI) que se relacionan con el estándar actual de la OMS para productos del factor VIII. La actividad del factor VIII en el plasma se encuentra indicada como porcentaje (referida al plasma humano normal) o en Unidades Internacionales (referidas a un estándar internacional para el factor VIII plasmático).

La actividad de una Unidad Internacional de factor VIII es equivalente a la cantidad de factor VIII contenida en un mililitro de plasma humano normal.

Tratamiento a demanda:

El cálculo de la dosis de factor VIII necesaria se basa en la observación empírica que 1 Unidad Internacional (UI) de factor VIII por kg. de peso corporal aumenta la actividad del factor VIII plasmático de 1,5 % a 2% de la actividad normal. La dosis necesaria se determina usando la siguiente fórmula:

Unidades necesarias= peso corporal (Kg.) x aumento deseado de factor VIII (%) (UI/dI) x 0,4.

La cantidad a suministrar y la frecuencia de las aplicaciones deben ser siempre guiadas por la eficacia clínica del caso en particular.

En caso de las siguientes situaciones hemorrágicas, la actividad del factor VIII en el período correspondiente no debe descender por debajo del nivel dado de actividad plasmática (en % del normal). El siguiente cuadro puede ser utilizado como referencia en situaciones hemorrágicas o quirúrgicas:

Eduardo Daniel

Biofactor S.

IF-2018-08523568-APN-DERM#ANMAT

Grado de hemorragia/ Tipo de procedimiento quirúrgico	Nivel de factor VIII necesario (%) (UI/dI)	Frecuencia de las dosis (horas). Duración del tratamiento (días)
Hemorragia Hemartro precoz, hemorragia muscular o hemorragia oral.	20-40	Repetir de 12 a 24 hs. al menos 1 día hasta que el episodio hemorrágico indicado por el dolor haya desaparecido o se haya
Hemartro más extensa, hemorragia muscular o	30-60	alcanzado la curación.
hematoma. Hemorragias con riesgo de muerte.	60-100	Repetir la inyección cada 12- 24 hs. por 3-4 días o más, hasta que el dolor y la invalidez grave hayan desaparecido.
		Repetir la inyección de 8 a 24 hs. hasta que el síntoma haya desaparecido.
<u>Cirugía:</u> Cirugía menor inclusive extracciones dentarias.	30-60	Cada 24 hs. por lo menos 1 día hasta la curación.
<u>Cirugías mayores</u>	80-100 (pre y post intervención)	Repetir la inyección de 8 a 24 hs. hasta una adecuada curación de la herida, luego seguir el tratamiento durante al menos otros 7 días para mantener una actividad de factor VIII del 30% al 60% (30 UI/dI-60UI/dI)

Profilaxis:

Para la profilaxis a largo plazo de las hemorragias en pacientes con hemofilia A grave las dosis usuales son de 20 a 40 UI de factor VIII por Kg. de peso corporal con intervalos de 2-3 días. En algunos casos, especialmente para los pacientes más jóvenes, pueden ser necesarios intervalos terapéuticos más breves o dosis más elevadas.

Durante el tratamiento se requiere una determinación adecuada de los niveles de factor VIII para regular la dosis a suministrar y la frecuencia de inyecciones repetidas. En especial, en el supuesto de intervenciones quirúrgicas importantes, es indispensable controlar precisamente la terapia sustitutiva por medio de análisis de la coagulación (actividad plasmática del factor VIII). Las respuestas al factor VIII pueden variar en cada paciente, mostrando tiempos de eliminación (hemividas) y recuperación diferentes.

Población pediátrica

La seguridad y eficacia de EMOCLOT en los niños de edad inferior a los 12 años no ha sido aún establecida. Para los adolescentes (12-18 años) la posología para cada indicación es dada conforme al peso corporal.

Romina Fugliese Farmageutica V.N. 13639 Director récnica Biografies S.A.

IF-2018-08523568-APN-DERM#ANM Eduardo Daniel Logardo Apoderado

Biofactor S.A



Uso endovenoso por inyección o infusión lenta

Se recomienda en el caso de inyección endovenosa un tiempo de administración comprendido entre los 3 y los 5 minutos, controlando el pulso del paciente e interrumpiendo o disminuyendo la velocidad de la inyección si la frecuencia del pulso aumenta.

La velocidad de infusión debe ser evaluada para cada paciente en particular. Disolver el polvo como se describe en la sección "3 Cómo usar EMOCLOT" hasta el párrafo "Instrucciones para un uso correcto".

Inhibidores:

En general, todos los pacientes tratados con productos a base de factor VIII de la coagulación deben ser atentamente controlados por el desarrollo de inhibidores mediante una adecuada observación clínica y exámenes de laboratorio. Si los niveles de actividad plasmática de factor VIII esperados no son alcanzados, o si la hemorragia no es controlada con una dosis apropiada, debe realizarse un estudio para detectar la presencia de inhibidores del factor VIII. En pacientes con altos niveles de inhibidores, el tratamiento con factor VIII puede no ser eficaz y por ello deber considerarse otras opciones terapéuticas. La terapia de dichos pacientes debe ser dirigida por un médico con experiencia en el tratamiento de la hemofilia y de los inhibidores del factor VIII.

"Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT:

http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp o llamar a ANMAT responde 0800-333-1234"

ANTE UNA EVENTUALIDAD DE UNA SOBREDOSIFICACIÓN, CONCURRIR AL HOSPITAL MÁS CERCANO O COMUNICARSE CON LOS CENTROS DE TOXICOLOGÍA:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247.

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777.

Centro de asistencia Toxicológica La Plata: (0221)451-5555.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Importado y distribuido por:

BIOFACTOR S.A.

Girardot 1689 (C1427AKI) Buenos Aires Argentina Dirección Técnica: Romina N. Pugliese – Farmacéutica. Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado Nº: 43.382

Fabricante:

Kedrion S.p.A – Loc. Ai Conti, 55051 Castelvecchio Pascoli, Barga (Lucca). Italia.

Farmac

Fecha de la última revisión de este prospecto: Octubre 2017

Eduardo Dany López Apoderado Biofactor S.A.

IF-2018-08523568-APN-DERM#ANMAT