

COBERTURA PARA HEPARINA DE BAIXO PESO MOLECULAR/FRACIONADAS NA SAÚDE SUPLEMENTAR

No âmbito da Saúde Suplementar define-se como MEDICAÇÃO ESPECIAL toda e qualquer medicação que tenha sua indicação vinculada à necessidade de validação prévia ou à análise da auditoria médica por suas características relacionadas à via de administração, ambiente para infusão e necessidade de equipe especializada para assistência durante a infusão.

Cobertura Durante a Internação

As Heparinas de Baixo peso Molecular (sendo a Enoxaparina Sódica – Nome Comercial Clexane, o mais conhecido e utilizado na atualidade) tem cobertura quando utilizado durante o período de internação hospitalar e desde que respeitadas as indicações da Bula registrada na ANVISA, tanto para os planos ADAPTADOS como para os planos ANTIGOS (PRÉ LEI / NÃO ADAPTADOS)

Cobertura para Uso Domiciliar/Ambulatorial

A cobertura para o CLEXANE (ENOXAPARINA SÓDICA) fora do período de internação hospitalar é prevista, nos planos ADAPTADOS, somente para os segurados que se enquadrem nas Diretrizes de Utilização da RN 428, item 54.8, referente à cobertura de MEDICAMENTOS PARA O CONTROLE DE EFEITOS ADVERSOS E ADJUVANTES RELACIONADOS A TRATAMENTOS ANTINEOPLÁSICOS:

MEDICAMENTOS PARA O CONTROLE DE EFEITOS ADVERSOS E ADJUVANTES RELACIONADOS A TRATAMENTOS ANTINEOPLÁSICOS

- 1. TERAPIA PARA ANEMIA RELACIONADA AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS COM ESTIMULADORES DA ERITROPOIESE**
- 2. TERAPIA PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DE INFECÇÕES RELACIONADAS AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS**
- 3. TERAPIA PARA DIARRÉIA RELACIONADA AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS**
- 4. TERAPIA PARA DOR NEUROPÁTICA RELACIONADA AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS**
- 5. TERAPIA PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DA NEUTROPENIA RELACIONADA AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS COM FATORES DE CRESCIMENTO DE COLÔNIAS DE GRANULÓCITOS**
- 6. TERAPIA PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DA NÁUSEA E VÔMITO RELACIONADOS AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS**
- 7. TERAPIA PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DO RASH CUTÂNEO RELACIONADO AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS**
- 8. TERAPIA PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DO TROMBOEMBOLISMO RELACIONADO AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS**

8. TERAPIA PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DO TROMBOEMBOLISMO RELACIONADO AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS

1. Cobertura obrigatória de heparina fracionada, não fracionada ou de baixo peso molecular e/ou antagonistas de vitamina K e/ou aspirina na profilaxia do tromboembolismo, em pacientes ambulatoriais, com diagnóstico de mieloma múltiplo, em uso de agentes antiangiogênicos e quimioterapia.
2. Cobertura obrigatória de heparina fracionada, não fracionada ou de baixo peso molecular e/ou antagonistas de vitamina K na profilaxia secundária ou tratamento do tromboembolismo com diagnóstico prévio de tromboembolismo venoso ou tromboembolismo pulmonar.
3. Cobertura obrigatória de inibidores de trombina e/ou inibidor indireto de trombina para pacientes incluídos nos itens 1 e/ou 2 e que apresentem trombocitopenia induzida por heparina.

Referências: Journal of Clinical Oncology (2010) – American Society of Clinical Oncology / ESMO Guidelines Working Group (Annals of Oncology 22 supplement 6: v85-v92, 2011/ NCCN National Comprehensive Cancer Network - vol 9, n. 7, 2011.

Não há cobertura prevista para heparinas de baixo peso molecular, para uso DOMICILIAR/AMBULATORIAL para planos não adaptados à lei 9656/98 (antigos / pré-lei).

A medicação habitualmente é coberta via reembolso quando preenchido os critérios da Diretriz de Utilização 54.8

De acordo com o rol da ANS não há previsão de cobertura ambulatorial/domiciliar para tratamento de trombofilia em gestantes ou puérperas

Existe codificação própria da SAS para Medicamentos Especiais: 61061018

Fundamentos Técnicos

A primeira descrição de um processo para obter-se uma heparina de baixo peso molecular pertence a um cientista brasileiro, Dietrich, na década de 60. Parte do efeito anticoagulante das heparinas de baixo peso molecular ocorre através da ativação da antitrombina (previamente conhecida como antitrombina III), principal mecanismo de ação da heparina não fracionada. Contudo, ao contrário da heparina convencional, as heparinas de baixo peso molecular possuem a maior atividade contra o fator Xa, o qual inibe a transformação da protrombina em trombina, resultando em maior razão anti Xa/IIa. Desta forma, o principal mecanismo de ação das heparinas de baixo peso molecular dá-se em etapa anterior à trombina, impedindo sua geração.

As principais diferenças farmacocinéticas entre as heparinas de baixo peso molecular e a heparina não fracionada basicamente são explicadas por uma menor interação com proteínas plasmáticas, células endoteliais, plaquetas e macrófagos, acarretando maior biodisponibilidade. As heparinas de baixo peso molecular possuem pouca metabolização hepática e uma excreção renal lenta e preponderante, com meia-vida duas a quatro vezes mais longa. A melhor biodisponibilidade, a excreção dose-independente e a menor afinidade por proteínas implicam uma resposta anticoagulante previsível. Assim, a monitorização laboratorial é desnecessária na maioria dos pacientes, à exceção daqueles com insuficiência renal e com peso menor de 50 kg ou maior de 80kg, para os quais pode ser útil a aferição do fator Xa.

Apresentações Comerciais

TUSS	PRINCÍPIO ATIVO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO
90328850	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	10000 UI SOL INJ CX 2 SER PREENC X 0,4 ML
90328868	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	10000 UI SOL INJ CX 10 SER PREENC X 0,4 ML
90328779	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	2500 UI SOL INJ CX 2 SER PREENC X 0,2 ML
90328787	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	2500 UI SOL INJ CX 10 SER PREENC X 0,2 ML
90328795	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	3500 UI SOL INJ CX 2 SER PREENC X 0,2 ML
90328809	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	3500 UI SOL INJ CX 10 SER PREENC X 0,2 ML
90328817	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	5000 UI SOL INJ CX 2 SER PREENC X 0,2 ML
90328825	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	5000 UI SOL INJ CX 10 SER PREENC X 0,2 ML
90328833	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	7500 UI SOL INJ CX 2 SER PREENC X 0,3 ML
90328841	BEMIPARINA SÓDICA	HIBOR	7500 UI SOL INJ CX 10 SER PREENC X 0,3 ML
90255909	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	12500 UI/ML SOL INJ CT 2 BL PAP PLAS INC X 5 SER VD INC X 0,2 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90131940	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	12500 UI/ML SOL INJ CT 2 BL PAP PLAS INC X 5 SER VD INC X 0,2 ML
90255909	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	12500 UI/ML SOL INJ CT 2 BL PAP PLAS INC X 5 SER VD INC X 0,2 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90131940	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	12500 UI/ML SOL INJ CT 2 BL PAP PLAS INC X 5 SER VD INC X 0,2 ML
90255917	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT 2 BL PAP PLAS INC X 5 SER VD INC X 0,2 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90339894	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT BL PAP PLAS INC X 10 SER VD INC X 0,3 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90339908	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT BL PAP PLAS INC X 10 SER VD INC X 0,4 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90339916	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT BL PAP PLAS INC X 10 SER VD INC X 0,6 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90131959	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT 2 BL PAP PLAS INC X 5 SER VD INC X 0,2 ML
90255917	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT 2 BL PAP PLAS INC X 5 SER VD INC X 0,2 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90339894	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT BL PAP PLAS INC X 10 SER VD INC X 0,3 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90339908	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT BL PAP PLAS INC X 10 SER VD INC X 0,4 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90339916	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT BL PAP PLAS INC X 10 SER VD INC X 0,6 ML + DISPOSITIVO PROTEÇÃO
90131959	DALTEPARINA SÓDICA	FRAGMIN	25000 UI/ML SOL INJ CT 2 BL PAP PLAS INC X 5 SER VD INC X 0,2 ML
90194420	ENOXAPARINA SÓDICA	CLEXANE	100 MG SOL INJ CT 2 SER PRÉ - ENCHIDAS VD INC GRAD X 1,0 ML + SIST SEGURANÇA
90013913	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	20 MG/0,2 ML SOL INJ CX 10 SER PRE-ENCHIDA X 0,2 ML
90013921	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	40 MG/0,4 ML SOL INJ CX 10 SER PRE-ENCHIDA X 0,4 ML
90013930	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	60 MG/0,6 ML SOL INJ CX 10 SER PRE-ENCHIDA X 0,6 ML
90013948	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	80 MG/0,8 ML SOL INJ CX 10 SER PRE-ENCHIDA X 0,8 ML
90276752	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	100 MG/ML SOL INJ CX 2 SER PRE-ENCHIDA X 1,0 ML
90276809	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	100MG SOL INJ CT 2 SER PREENC VD TRANS X 1,0ML + SIST SEGURANÇA

TUSS	PRINCÍPIO ATIVO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO
90276760	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	20MG SOL INJ CT 10 SER PREENC VD TRANS X 0,2ML + SIST SEGURANÇA
90276779	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	40MG SOL INJ CT 10 SER PREENC VD TRANS X 0,4ML + SIST SEGURANÇA
90276787	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	60MG SOL INJ CT 10 SER PREENC VD TRANS X 0,6ML + SIST SEGURANÇA
90276795	ENOXAPARINA SÓDICA	HEPTRON	80MG SOL INJ CT 10 SER PREENC VD TRANS X 0,8ML + SIST SEGURANÇA
90045998	ENOXAPARINA SÓDICA	ENDOCRIS	20 MG/0,2 ML SOL INJ CT 10 SER PREENCH X 0,2 ML
90046005	ENOXAPARINA SÓDICA	ENDOCRIS	40 MG/0,4 ML SOL INJ CT 10 SER PREENCH X 0,4 ML
90046013	ENOXAPARINA SÓDICA	ENDOCRIS	60 MG/0,6 ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,6 ML
90046021	ENOXAPARINA SÓDICA	ENDOCRIS	80 MG/0,8 ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,8 ML
90030818	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL. INJ. CX 1 SER VD INC. X 0,4 ML
90030800	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL. INJ. CX 1 SER VD INC. X 0,2 ML
90030826	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL. INJ. CX 1 SER VD INC. X 0,6 ML
90030834	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL. INJ. CX 1 SER VD INC. X 0,8 ML
90030842	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL. INJ. CX 1 SER VD INC. X 1,0 ML
90030761	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 10 SER VD INC X 0,4 ML
90030788	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 10 SER VD INC X 0,8 ML
90030770	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 10 SER VD INC X 0,6 ML
90030753	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 10 SER VD INC X 0,2 ML
90219074	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 1 SER VD INC X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA
90219082	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 1 SER VD INC X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA
90219090	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 1 SER VD INC X 0,6 ML + SIST SEGURANÇA
90219104	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 1 SER VD INC X 0,8 ML + SIST SEGURANÇA
90219112	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 10 SER VD INC X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA
90219120	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 10 SER VD INC X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA
90219139	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 1 SER VD INC X 1,0 ML + SIST SEGURANÇA
90219147	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 10 SER VD INC X 1,0 ML + SIST SEGURANÇA
90219155	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 10 SER VD INC X 0,8 ML + SIST SEGURANÇA
90219163	ENOXAPARINA SÓDICA	ENOXALOW	100 MG/ML SOL INJ CX 10 SER VD INC X 0,6 ML + SIST SEGURANÇA
90221893	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA
90221907	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 10 SER PREENCH X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA
90221915	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA
90221923	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 10 SER PREENCH X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA
90221931	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,6 ML + SIST SEGURANÇA
90221940	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,8 ML + SIST SEGURANÇA
90221958	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 1,0 ML + SIST SEGURANÇA
90251415	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 6 SER PREENCH X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA
90251423	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 6 SER PREENCH X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA
90071700	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,2 ML
90071689	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 10 SER PREENCH X 0,2 ML
90071697	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 10 SER PREENCH X 0,4 ML

TUSS	PRINCÍPIO ATIVO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO
90071719	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,4 ML
90071727	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,6 ML
90071735	ENOXAPARINA SÓDICA	VERSA	100 MG/ML SOL INJ CT 2 SER PREENCH X 0,8 ML
90194446	ENOXAPARINA SÓDICA	CLEXANE	20 MG SOL INJ CT 10 SER PRÉ - ENCHIDAS VD INC X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA
90194454	ENOXAPARINA SÓDICA	CLEXANE	20 MG SOL INJ CT 2 SER PRÉ - ENCHIDAS VD INC X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA
90102240	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	20 MG SOL INJ CT 10 SER VD INC PREENCHIDA X 0,2 ML
90252535	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	20 MG SOL INJ CT 10 SER VD INC PREENCHIDA X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA
90338529	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	20 MG SOL INJ CT 02 SER VD INC PREENC X 0,2 ML
90338545	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	20 MG SOL INJ CT 02 SER VD INC X 0,2 ML + SIST SEGURANÇA
90194489	ENOXAPARINA SÓDICA	CLEXANE	40 MG SOL INJ CT 10 SER PRÉ - ENCHIDAS VD INC X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA
90194497	ENOXAPARINA SÓDICA	CLEXANE	40 MG SOL INJ CT 2 SER PRÉ - ENCHIDAS VD INC X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA
90102258	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	40 MG SOL INJ CT 10 SER VD INC PREENCHIDA X 0,4 ML
90252543	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	40 MG SOL INJ CT 10 SER VD INC PREENCHIDA X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA
90338537	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	40 MG SOL INJ CT 02 SER VD INC PREENC X 0,4 ML
90338553	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	40 MG SOL INJ CT 02 SER VD INC X 0,4 ML + SIST SEGURANÇA
90194527	ENOXAPARINA SÓDICA	CLEXANE	60 MG SOL INJ CT 2 SER PRÉ - ENCHIDAS VD INC GRAD X 0,6 ML + SIST SEGURANÇA
90102266	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	60 MG SOL INJ CT 2 SER VD INC PREENCHIDA X 0,6 ML
90252551	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	60 MG SOL INJ CT 2 SER VD INC PREENCHIDA X 0,6 ML + SIST SEGURANÇA
90194543	ENOXAPARINA SÓDICA	CLEXANE	80 MG SOL INJ CT 2 SER PRE-ENCHIDAS VD INC GRAD X 0,8 ML + SIST SEGURANÇA
90102274	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	80 MG SOL INJ CT 2 SER VD INC PREENCHIDA X 0,8 ML
90252560	ENOXAPARINA SÓDICA	CUTENOX	80 MG SOL INJ CT 2 SER VD INC PREENCHIDA X 0,8 ML + SIST SEGURANÇA
90089049	NADROPARINA CÁLCICA	FRAXIPARINA	5700 UI AXA SOL INJ CT 05 SER PREENCHIDA X 0,6ML
90088956	NADROPARINA CÁLCICA	FRAXIPARINA	2850 UI AXA SOL INJ CT 10 SER PREENCHIDA X 0,3ML

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Berwanger, O; ROSITO, GA; Ribeiro, JP. Heparinas de baixo peso molecular no tratamento das síndromes coronarianas agudas. Arq Bras Cardiol, volume 77 (nº 2), 184-9, 2001. Disponível em <http://publicacoes.cardiol.br/abc/2001/7702/7702010.pdf>