



PREFEITURA MUNICIPAL DE
Kaloré

REMUME

2022

*Relação Municipal de
Medicamentos Essenciais*

2^a Edição

Revisada e Atualizada



PREFEITURA MUNICIPAL DE KALORÉ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE KALORÉ - PR
Praça Francisco Lemes Gonçalves, 267 Centro – CEP:86920-000 – Tel (43) 3453-1170
CNPJ 75.771.238/0001/10 – Kaloré – Estado do Paraná

Relação Municipal de Medicamentos Essenciais

REMUME 2022

2ª Edição

Revisada e Atualizada

“Medicamentos essenciais são aqueles que satisfazem às necessidades prioritárias no processo de cuidado à saúde da população. São selecionados com o objetivo de atender problemas de relevância em saúde pública, sendo consideradas as evidências de eficácia, segurança, custo-efetividade e custo benefício”.

(Adaptado WHO,1997)

Kaloré – PR/2022

Equipe Técnica de Elaboração e Revisão

Comissão de Farmácia e Terapêutica - CFT

Diretora do Departamento Municipal de Saúde:

Gislaine Cristina Alfonso da Silva

Farmacêuticos:

Rafael de Oliveira Martins - CRF: 28942

Joezer Colonhese – CRF: 10374

Médico:

Olavo Nardi - CRM: 9081

Dentista:

Patrícia Faleiros Amador Meloquero - CRO: 14115

Enfermeira:

Josete Cardoso de Sá - COREN: 178851

Técnica de Enfermagem:

Carla Maria da Silva Davanço - COREN: 494422

PREFEITURA MUNICIPAL DE KALORÉ

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

FARMÁCIA BÁSICA MUNICIPAL

HOSPITAL MUNICIPAL SÃO LUCAS

Gestão 2021-2024

Edimilson Luis Stencil

Prefeito

Rodrigo Spadin

Vice-prefeito

Gislaine Cristina da Silva Alfonso

Diretora do Departamento Municipal de Saúde

Rafael de Oliveira Martins

Coordenador da Assistência Farmacêutica Municipal

Apresentação

A Relação Municipal de Medicamentos Essenciais foi elaborada e atualizada pela Comissão de Farmácia e Terapêutica do Município de Kaloré, composta por uma equipe multiprofissional, formada por: farmacêuticos, médico, dentista, enfermeira, técnica de enfermagem e pelo secretário de saúde. Tendo como dever, desenvolver e supervisionar todas as políticas e práticas de utilização de medicamentos no município, com intuito de assegurar resultados clínicos favoráveis e um risco potencial mínimo aos pacientes. Além de revisar e atualizar periodicamente a REMUME e os protocolos farmacoterapêuticos.

No âmbito do SUS, o medicamento é um insumo de grande valor no processo de atenção à saúde, porém pode se tornar um fator de risco, quando utilizado de maneira inadequada. É nesse contexto que o uso de medicamentos essenciais se faz tão importante, para gerar uma prescrição adequada. Entre as diversas atividades da assistência farmacêutica, podemos ressaltar as ações específicas do profissional farmacêutico, como orientações quanto à promoção e a prevenção da saúde, além dos mecanismos que promovem a prescrição, a dispensação e o uso correto e racional dos medicamentos. Dentre esses, a utilização da Relação Municipal de Medicamentos Essenciais pelos profissionais de saúde se faz primordial no âmbito da assistência farmacêutica.

A REMUME busca não só auxiliar a qualidade da prescrição, mas facilitar o processo de escolha de um medicamento mais seguro e eficaz. Além de padronizar os medicamentos dispensados na farmácia básica e utilizados dentro do âmbito hospitalar e ambulatorial. Gerando qualidade na aquisição de medicamentos, minimizando faltas de estoque e gerando economia no setor de saúde do município.

Essa relação foi elaborada tendo como base a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME), o perfil epidemiológico da população, visando racionalizar as ações no âmbito da assistência farmacêutica.

Os medicamentos desta REMUME foram selecionados baseados em critérios, considerando as evidências de eficácia, segurança, custo-efetividade e custo benefício.

Este documento está dividido em cinco seções:

1. Capítulo Geral - Critérios para Seleção de Medicamentos
2. Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais da Atenção Básica
3. Relação Municipal dos Medicamentos de Uso Hospitalar
4. Índice Remissivo
5. Anexo - Justificativa.

Essa REMUME tem como objetivo, proporcionar aos profissionais de saúde o conhecimento dos medicamentos disponibilizados pelo município de Kaloré, diminuindo assim as prescrições de medicamentos não padronizados, aumentando as prescrições dos medicamentos essenciais e possibilitando um maior acesso para os pacientes dos medicamentos fornecidos na farmácia, garantindo uma assistência farmacêutica de qualidade para a população.

CFT- Comissão de Farmácia e Terapêutica

SEÇÃO 1

Capítulo Geral

Critérios para Seleção de Medicamentos

Para seleção dos medicamentos que compõem esta REMUME, a Comissão de Farmácia e Terapêutica observou os seguintes critérios para inclusão e exclusão:

- ✓ Medicamentos da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – RENAME do Componente Básico da Assistência Farmacêutica
- ✓ Medicamentos da Política Nacional de Atenção às Urgências
- ✓ Medicamentos utilizados na Rede de Emergências - SAMU
- ✓ Medicamentos com Registro na ANVISA
- ✓ Adoção da padronização dos medicamentos pela Denominação Comum Brasileira – DCB (Denominação Genérica)
- ✓ Perfil Epidemiológico do município
- ✓ Eficácia comprovada
- ✓ Segurança comprovada
- ✓ Qualidade comprovada
- ✓ Custo relativamente baixo (custo benefício)
- ✓ Comodidade de uso
- ✓ Redução da Morbimortalidade e/ou Controle da Doença
- ✓ Uso do medicamento em diferentes faixas etárias
- ✓ Indicação dos medicamentos para mais de uma enfermidade
- ✓ Preferência por monofármacos exceto quando a análise custo/efetividade indicar uma significativa superioridade.
- ✓ Farmacocinética mais favorável
- ✓ Maior estabilidade e facilidade de armazenagem
- ✓ Disponibilidade no mercado
- ✓ Produzido por mais de uma empresa fabricante
- ✓ Disponibilidade de recursos financeiros
- ✓ Revisão periódica com critérios de inclusão e exclusão bem definidos

SEÇÃO 2

Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais da Atenção Básica

Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais da Atenção Básica

1. AGENTES ANTIPARASITÁRIOS

1.1 Derivados do Benzimidazol

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Albendazol	400 mg	Comprimido Mastigável
Albendazol	40 mg/mL	Suspensão Oral

1.2 Avermectinas

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Ivermectina	6 mg	Comprimido

2. AGENTES ANTITROMBÓTICOS

2.1 Antagonistas da Vitamina K

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Varfarina Sódica	5 mg	Comprimido

2.2 Inibidores da Agregação Plaquetária

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Ácido Acetilsalicílico	100 mg	Comprimido

3. AGENTES DOPAMINÉRGICOS

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Levodopa + Benserazida	100 mg + 25 mg	Comprimido
Levodopa + Benserazida	200 mg + 50 mg	Comprimido
Levodopa + Carbidopa	250 mg + 25 mg	Comprimido

4. AGENTES CONTRA DOENÇAS PROTOZOÁRIAS

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Benzoilmetronidazol	40 mg/mL	Suspensão Oral
Metronidazol	250 mg	Comprimido
Metronidazol	100 mg/g	Geleia Vaginal

5. AGENTES OFTÁLMICOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Hipromelose	5 mg/mL (0,5%)	Solução Oftálmica
Maleato de Timolol	5 mg/mL (0,5%)	Solução Oftálmica

6. AGENTES UTILIZADOS NA DEPENDÊNCIA DO TABACO

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Nicotina*	7 mg	Adesivo Transdérmico
Nicotina*	14mg	Adesivo Transdérmico
Nicotina*	21 mg	Adesivo Transdérmico
Nicotina*	2 mg	Goma Mastigável
Nicotina*	2 mg	Pastilha

* Medicamentos Exclusivos para Tratamento no Programa de Tabagismo (PNCT) do MS

7. AGENTES REPOSITORES DE ELETROLITOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloreto de Sódio + Cloreto de Potássio + Citrato de Sódio + Glicose	3,5 g/L + 1,5 g/L + 2,9 g/L + 205g/L	Pó para Solução Oral

8. AGENTES QUE ATUAM NA ESTRUTURA E NA MINERALIZAÇÃO ÓSSEA

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Alendronato de Sódio	70 mg	Comprimido
Carbonato de Cálcio	1250 mg Equivalente a 500 mg de Cálcio	Comprimido
Carbonato de Cálcio + Colecalciferol	1500 mg + 400 UI	Comprimido

9. AGENTES QUE ATUAM NA SECREÇÃO GÁSTRICA

9.1 Antagonistas de Receptor H2

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Ranitidina	150 mg	Comprimido
Cloridrato de Ranitidina	15 mg/mL	Suspensão Oral

9.2 Antiácidos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Hidróxido de Alumínio	61,5 mg/mL	Suspensão Oral

9.3 Inibidores da Bomba de Prótons

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Omeprazol	20 mg	Cápsula

10. ANALGÉSICOS E ANTITÉRMICOS

10.1 Anilidas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Paracetamol	500 mg	Comprimido
Paracetamol	200 mg/mL	Solução Oral

10.2 Pirazolonas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Dipirona Sódica	500 mg	Comprimido
Dipirona Sódica	500 mg/mL	Solução Oral

11. ANTIANÊMICOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Sulfato Ferroso	40 mg	Comprimido
Sulfato Ferroso	25 mg/mL	Solução Oral

12. ANTIBIÓTICOS

12.1 Cefalosporinas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cefalexina	250 mg/5mL	Pó para Suspensão Oral
Cefalexina	500 mg	Cápsula/Comprimido

12.2 Derivados do Nitrofurano

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Nitrofurantoína	100mg	Cápsula

12.3 Fluoroquinolonas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Ciprofloxacino	500 mg	Comprimido

12.4 Penicilinas de Amplo Espectro

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
-----------------------------	---------------------	---------------------------

Amoxicilina	500 mg	Cápsula
Amoxicilina	50 mg/mL	Pó para Suspensão Oral

12.5 Macrolídeos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Azitromicina	500 mg	Comprimido
Azitromicina	600 mg/mL	Pó para Suspensão Oral
Espiramicina	500mg (1,5MUI)	Comprimido

12.6 Sulfonamidas com Trimetoprimas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Sulfametoxazol + Trimetoprima	40 mg/mL + 8 mg/mL	Suspensão Oral
Sulfametoxazol + Trimetoprima	400 mg + 80 mg	Comprimido

13. ANTIEMÉTICOS

13.1 Antagonista a Dopamina

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Metoclopramida	10mg	Comprimido
Cloridrato de Metoclopramida	4 mg/mL	Solução Oral

14. ANTIFÚNGICOS

14.1 Derivados Azóis

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cetoconazol	20 mg/mL	Xampu

14.2 Derivados Triazólicos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Fluconazol	150 mg	Cápsula
Itraconazol	100 mg	Cápsula

14.3 Derivados Imidazólicos e Triazólicos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Nitrato de Miconazol	20 mg/g	Creme Vaginal
Nitrato de Miconazol	20 mg/g	Creme Dermatológico

14.4 Outros Antifúngicos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Nistatina	100.000 UI/mL	Suspensão Oral

15. ANTI- INFLAMATÓRIOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Ibuprofeno	300 mg	Comprimido
Ibuprofeno	600 mg	Comprimido
Ibuprofeno	50 mg/mL	Solução Oral

16. ANTIGOTOSO

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Alopurinol	300 mg	Comprimido

17. ANTI- HIPERTENSIVOS

17.1 Agentes Beta Bloqueadores Não Seletivos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Propranolol*	40 mg	Comprimido

* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

17.2 Agentes Beta Bloqueadores Seletivos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Atenolol	50 mg	Comprimido
Succinato de Metoprolol	50 mg	Comprimido de Ação Prolongada

17.3 Agentes Alfa e Beta Bloqueadores

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Carvedilol	3,125 mg	Comprimido
Carvedilol	6,25 mg	Comprimido
Carvedilol	12,5 mg	Comprimido
Carvedilol	25 mg	Comprimido

17.4 Antagonistas da Angiotensina II Simples

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Losartana Potássica*	50 mg	Comprimido

* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

17.5 Antiadrenérgicos de Ação Central

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Metildopa	250 mg	Comprimido

17.6 Antiarrítmicos de classe III

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Amiodarona	200 mg	Comprimido

17.7 Bloqueadores Seletivos dos Canais de Cálcio

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Besilato de Anlodipino	5mg	Comprimido
Cloridrato de Verapamil	80 mg	Comprimido

17.8 Glicosídeos Digitálicos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Digoxina	0,25 mg	Comprimido

17.9 Inibidores da Enzima Conversora de Angiotensina

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Captopril*	25 mg	Comprimido
Maleato de Enalapril*	10 mg	Comprimido
Maleato de Enalapril	20 mg	Comprimido

* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

17.10 Vasodilatadores

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Mononitrato de Isossorbida	20 mg	Comprimido

18. ANTI-HISTAMÍNICOS

18.1 Anti-histamínico Antagonistas de Receptores H1

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Maleato de Dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	Xarope
Maleato de Dexclorfeniramina	2 mg	Comprimido

18.2 Anti-histamínico Tricíclico

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Loratadina	1 mg/mL	Xarope
Loratadina	10 mg	Comprimido

18.3 Derivados das Fenotiazinas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Prometazina	25 mg	Comprimido

19. ANTIVIRAIS

19.1 Análogo da Purina

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Aciclovir	200mg	Comprimido

19.2 Inibidores seletivos das Enzimas Neuraminidase

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Fosfato de Oseltamivir *	30 mg	Cápsula
Fosfato de Oseltamivir *	45 mg	Cápsula
Fosfato de Oseltamivir *	75 mg	Cápsula

* Medicamento para Tratamento de HN1 (Vírus Influenza tipo A) do MS

20. CONTRACEPTIVOS

20.1 Anticoncepcionais de Emergência

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Levonorgestrel	0,75 mg	Comprimido

20.2 Estrógenos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Etinilestradiol + Levonorgestrel	0,03 mg + 0,15 mg	Comprimido
Noretisterona+ Valerato de Estradiol	50 mg + 5mg/mL	Solução Injetável

20.3 Progestágenos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Noretisterona	0,35 mg	Comprimido
Acetato Medroxiprogesterona	150 mg/mL	Solução Injetável

21 CORTICOESTERÓIDES

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Dexametasona	4 mg	Comprimido
Dexametasona	1 mg/g	Crema Dermatológico
Fosfato Sódico de Prednisolona	3 mg/mL	Solução Oral
Prednisona	5 mg	Comprimido
Prednisona	20 mg	Comprimido

22. DESCONGESTIONANTES NASAIS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Budesonida	32 mcg/dose	Spray Nasal
Budesonida	64 mcg/dose	Spray Nasal
Cloreto de Sódio + Cloreto de Benzalcônio	9 mg/mL + 0,1 mg/mL	Solução Nasal

23. DIURÉTICOS

23.1 Sulfonamidas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Furosemida	40 mg	Comprimido

23.2 Tiazidas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Hidroclorotiazida*	25 mg	Comprimido

* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

23.3 Antagonista da Aldosterona

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Espironolactona	25mg	Comprimido
Espironolactona	100mg	Comprimido

24. EMOLIENTES

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Óxido de Zinco (Pasta d'água)	25%	Pasta

25. ESCABICIDAS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Permetrina	1%	Loção

26. ESTROGÊNIOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Estriol	1 mg/g	Creme Vaginal

27. FITOTERÁPICOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
<i>Mikania Glomerata</i> (Guaco)	0,1 mL/mL (80 mg/mL de Cumarina)	Xarope
<i>Glycine Max</i> (Isoflavona de Soja)	150 mg	Cápsula

28. HIPOLIPEMIANTES

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Sinvastatina	20 mg	Comprimido
Sinvastatina	40 mg	Comprimido

29. HIPOGLICEMIANTES

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Glibenclamida*	5 mg	Comprimido
Metformina*	850 mg	Comprimido

* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

30. HIPERPLASIA PROTÁSTICA

30.1 Agentes dos Receptores Alfa-Adrenérgicos

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Mesilato de Doxazosina	2 mg	Comprimido

30.2 Inibidores da síntese de andrógenos

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Finasterida	5 mg	Comprimido

31. HORMÔNIOS TIREOIDIANOS

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Levotiroxina Sódica	25 mcg	Comprimido
Levotiroxina Sódica	50 mcg	Comprimido
Levotiroxina Sódica	100 mcg	Comprimido

32. INALATÓRIOS

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Sulfato de Salbutamol	100 mcg	Aerossol Oral

33. INSULINAS

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Insulina Humana NPH	100 UI/mL	Suspensão Injetável
Insulina Humana Regular	100 UI/mL	Suspensão Injetável

34. LAXATIVOS

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Lactulose	667 mg/mL	Xarope
Óleo Mineral	100%	Loção Oleosa

35. PSICOTRÓPICOS (Ansiolíticos, Antiepiléticos, Antipsicóticos E Antidepressivos)

35.1 Aminas Terciárias Anticolinérgicas

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Cloridrato de Biperideno	2 mg	Comprimido

35.2 Barbitúricos e Derivados

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
-----------------------------	---------------------	---------------------------

Fenobarbital Sódico	100mg	Comprimido
Fenobarbital Sódico	40 mg/mL	Solução Oral

35.3 Derivados Benzodiazepínicos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Clonazepam	2,5 mg/mL	Solução Oral
Diazepam	5 mg	Comprimido

35.4 Derivados da Hidantoína

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Fenitoína Sódica	100mg	Comprimido

35.5 Derivados da Carboxiamida

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Carbamazepina	20 mg/mL	Suspensão Oral
Carbamazepina	200mg	Comprimido
Carbamazepina	400 mg	Comprimido

35.6 Derivados de Ácidos Graxos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Valproato de Sódio ou Ácido Valpróico	288 mg Equivalente a 250 19G Ácido Valpróico	Cápsula/Comprimido
Valproato de Sódio ou Ácido Valpróico	576 mg Equivalente a 500 19G Ácido Valpróico	Cápsula/Comprimido
Valproato de Sódio ou Ácido Valpróico	57,624 mg/mL Equivalente a 50 mg Ácido valpróico	Solução Oral

35.7 Derivados da Butirofenona

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Haloperidol	1mg	Comprimido
Haloperidol	5 mg	Comprimido
Haloperidol	2 mg/mL	Solução Oral

35.8 Derivados da Fenotiazinas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Clorpromazina	25 mg	Comprimido
Cloridrato de Clorpromazina	100 mg	Comprimido

35.9 Derivado do Lítio

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Carbonato de Lítio	300 mg	Comprimido

35.10 Inibidores Não Seletivos da Recaptação de Monoaminas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Clomipramina	25 mg	Comprimido
Cloridrato de Amitriptilina	25 mg	Comprimido
Cloridrato de Amitriptilina	75 mg	Comprimido
Cloridrato de Nortriptilina	25mg	Comprimido
Cloridrato de Nortriptilina	75 mg	Comprimido

35.11 Inibidores Seletivos da Receptação de Serotonina

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Fluoxetina	20 mg	Cápsula

35.12 Inibidores da Recaptação de Noradrenalina-dopamina

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Bupropiona*	150 mg	Comprimido de Liberação Prolongada

* Medicamento Exclusivo para Tratamento no Programa de Tabagismo (PNCT) do MS

36. VITAMINAS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Tiamina (Vitamina B1)	300mg	Comprimido
Ácido Fólico (Vitamina B9)	5mg	Comprimido
Ácido Fólico (Vitamina B9)	0,2mg/mL	Solução Oral

SEÇÃO 3

Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais de Uso Hospitalar

Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais de Uso Hospitalar

1. AGENTES ANTIMALÁRICOS

1.1 Pertencente à classe das 4-aminoquinolinas.

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Sulfato de Hidroxicloroquina	400 mg	Comprimido

2. AGENTES ANTITROMBÓTICOS

2.1 Inibidores da Agregação Plaquetária

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Heparina Sódica	5.000 UI/0,25 mL	Solução Injetável SC
Heparina Sódica	5.000 UI/5 mL	Solução Injetável IV
Cilostazol	50 mg	Comprimido
Cilostazol	100 mg	Comprimido

2.2 Antagonistas do Receptor de Adenosina

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Bissulfato de Clopidogrel	75 mg	Comprimido

3. AGENTES OFTÁLMICOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Vitelinato de Prata	10%	Solução Oftálmica
Cloridrato de tetracaína	1%	Anestésico Solução oftálmica
Cloridrato de fenilefrina	0,1%	

4. AGENTES QUE ATUAM NA SECREÇÃO GÁSTRICA

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Ranitidina	25 mg/mL	Solução Injetável
Cimetidina	150 mg/ml	Solução Injetável

5. AGENTES QUE ATUAM NO PARTO

5.1 Agente Uterotônico para Hemorragias

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Maleato de Metilergometrina	0,2 mg/mL	Solução Injetável

5.2 Estimulantes da Contração do Útero

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Ocitocina	0,5 UI/mL	Solução Injetável

6. ANALGÉSICOS E ANTITÉRMICOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Dipirona Sódica	500 mg/mL	Solução Injetável

7. ANALGÉSICOS OPIOIDES

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Citrato de Fentanila	0,0785 mg/ m L Equivalente a 0,05 mg/mL de Fentanila base	Solução Injetável
Cloridrato de Naloxona	0,4 mg/ml	Solução Injetável
Cloridrato de Petidina	50 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Tramadol	50 mg	Comprimido
Cloridrato de Tramadol	100 mg	Comprimido
Cloridrato de Tramadol	50 mg/mL	Solução Injetável
Fosfato de Codeína	30 mg/mL	Solução Injetável
Fosfato de Codeína	30 mg	Comprimido
Morfina	10 mg/mL	Solução Injetável
Morfina	10 mg	Comprimido
Morfina	30 mg	Comprimido

8. ANESTÉSICOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Lidocaína	20 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Lidocaína	100mg/5g	Geleia Uretral
Cloridrato de Bupivacaína + Glicose	5+80 mg/ml	Solução Injetável
Dextrocetamina	50 mg/ml	Solução Injetável

9. ANTÍDOTOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Carvão Vegetal Ativado	500 mg	Pó (Sachê)
Carvão Vegetal Ativado	250mg	Comprimido
Flumazenil	0,5 mg/ml	Solução Injetável

10. ANTIBIÓTICOS

10.1 Aminoglicosídeo

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Sulfato de Gentamicina	40 mg/mL	Solução Injetável
Sulfato de Gentamicina	80 mg/mL	Solução Injetável
Sulfato de Amicacina	50 mg/ml	Solução Injetável
Sulfato de Amicacina	250mg/ml	Solução Injetável

10.2 Bacteriostático

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Succinato sódico de Cloranfenicol	1g	Solução Injetável
Cloranfenicol	250 mg	Comprimido

10.3 Cefalosporinas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Ceftriaxona	500 mg	Pó para Suspensão Injetável
Ceftriaxona	1 g	Pó para Suspensão Injetável
Cefalotina	1g	Pó para Suspensão Injetável

10.4 Fluoroquinolonas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Ciprofloxacino	2 mg/ml	Solução Injetável

10.5 Penicilinas Beta-Lactamase

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Ampicilina	1g	Pó para Suspensão Injetável
Benzilpenicilina Benzatina	1.200.000 UI	Pó para Suspensão Injetável
Benzilpenicilina Benzatina	600.000 UI	Pó para Suspensão Injetável
Benzilpenicilina Potássica	5.000.000 UI	Pó Para Solução Injetável
Benzilpenicilina Prócaína + Benzilpenicilina Potássica	400.000 UI	Pó para Suspensão Injetável

10.6 Sulfonamidas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Sulfadiazina de Prata	10 mg/g (1%)	Creme Dermatológico

11. ANTIEMÉTICOS

11.1 Antagonista a Dopamina

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Metoclopramida	5 mg/mL	Solução Injetável

11.2 Antagonista Seletivo do Receptor Serotonina

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Ondansetrona	4 mg	Comprimido
Cloridrato de Ondansetrona	8 mg	Comprimido

11.3 Inibidores da Estimulação Vestibular

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Dimenidrinato + Cloridrato de Piroxidina	50 mg/mL + 50 mg/mL	Solução Injetável
Dimenidrinato + Cloridrato de Piroxidina + Glicose + Frutose	3 mg + 5 mg + 100 mg + 100 mg	Solução Injetável

12. ANTIESPASMÓDICO

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Butilbrometo de Escopolamina	10 mg	Comprimido
Butilbrometo de Escopolamina	10 mg/mL	Solução Oral
Butilbrometo de Escopolamina	20 mg/mL	Solução Injetável
Butilbrometo de Escopolamina + Dipirona Sódica	6,67 mg/mL + 333,4 mg/mL	Solução Oral
Butilbrometo de Escopolamina + Dipirona Sódica	10 mg + 250 mg	Comprimido
Butilbrometo de Escopolamina + Dipirona	4mg + 500mg/ml	Solução Injetável

Sódica		
--------	--	--

13. ANTIFIBRINOLÍTICO

13.1 Inibidores da Fibrinólise

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Ácido Tranexâmico	50 mg/mL	Solução Injetável

14. ANTI- INFLAMATÓRIOS

14.1 Derivados do Ácido Propiônico

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Cetoprofeno	20 mg/mL	Solução Oral
Cetoprofeno	100 mg	Pó para Solução Injetável
Cetoprofeno	50mg/ml	Solução injetável

14.2 Derivados do Ácido Acético Não-esteroidais

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Diclofenaco Sódico	25 mg/mL	Solução Injetável

15. ANTI- HIPERTENSIVOS

15.1 Agonista Adrenérgico

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Cloridrato de Clonidina	0,100 mg	Comprimido
Cloridrato de Clonidina	0,150 mg	Comprimido
Cloridrato de Clonidina	0,200 mg	Comprimido

15.2 Antiarrítmicos de classe III

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Cloridrato de Amiodarona	50 mg/mL	Solução Injetável

15.3 Bloqueadores Seletivos dos Canais de Cálcio

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Nifedipino	10 mg	Comprimido ou Cápsula

15.4 Vasodilatadores

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Dinitrato de Isossorbida	5 mg	Comprimido Sublingual

15.5 Beta bloqueadores Seletivos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Tartarato de Metoprolol	5 mg/ml	Solução Injetável

16. ANTI-HISTAMÍNICOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Prometazina	25 mg/mL	Solução Injetável

17. BRONCODILATADORES

17.1 Agonistas Seletivos dos Receptores β_2 Adrenérgicos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Sulfato de Terbutalina	0,5 mg/mL	Solução Injetável
Sulfato de Salbutamol	0,4 mg/mL	Xarope

17.2 Derivado do Teofilinato de Etilenodiamina

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Aminofilina	24 mg/mL	Solução Injetável
Aminofilina	100 mg	Comprimidos

18. CORTICOESTERÓIDES

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Dexametasona	0,1 mg/mL	Elixir
Fosfato Dissódico de Dexametasona	4 mg/mL	Solução Injetável
Succinato Sódico de Hidrocortisona	100 mg	Pó para Solução Injetável
Succinato Sódico de Hidrocortisona	500 mg	Pó para Solução Injetável
Acetato de Betametasona + Fosfato Dissódico de Betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	Solução Injetável

19. DIURÉTICOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Furosemida	10 mg/mL	Solução Injetável

20. ESTIMULANTES CARDÍACOS

20.1 Amina Simpatomimética

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Hemitartarato de Metaraminol	10 mg/mL	Solução Injetável

20.2 Antiarrímico

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Adenosina	3 mg/mL	Solução Injetável

20.3 Cardiotônico

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Deslanosídeo	0,2 mg/mL	Solução Injetável

20.4 Parassimpaticolítico

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Sulfato de Atropina	0,25 mg/mL	Solução Injetável
Sulfato de Atropina	0,50 mg/mL	Solução Injetável

20.5 Vasopressores, Vasoconstritores e Vasodilatadores

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Dopamina	5 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Dobutamina	12,5 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Etillefrina	10 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Hidralazina	20 mg/ml	Solução Injetável
Cloridrato de Hidralazina	25 mg	Comprimido
Cloridrato de Hidralazina	50 mg	Comprimido
Epinefrina	1 mg/mL	Solução Injetável
Hemitartarato de Norepinefrina	8 mg/ 4 mL	Solução Injetável
Nitroglicerina	50 mg/ml	Solução Injetável
Nitroprusseto de Sódio	25 mg/ml	Solução Injetável
Pentoxifilina	20 mg/mL	Solução Injetável
Pentoxifilina	400 mg	Comprimido
Sulfato de Efedrina	50 mg/mL	Solução Injetável

21. INALATÓRIOS

21.1 Anticolinérgicos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Brometo de Ipratrópio	0,250 mg/mL	Solução para Inalação

21.2 Simpaticomimético de Ação Direta

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Bromidrato de Fenoterol	5 mg/mL	Solução para Inalação

22. INSUMOS ANTISSEPTICOS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Álcool Etilico	77° GL 70° INPM	Solução Tópica
Digluconato de Clorexidina	2%	Solução Tópica
Digluconato de Clorexidina	4%	Solução Tópica
Hipoclorito de Sódio	2,5%	Solução
Iodopolividona	10%	Solução Degermante
Iodopolividona	10%	Solução Tópica
Peróxido de Hidrogénio (Água Oxigenada)	3%	Solução Tópica

23. MIORRELAXANTES

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloreto de Suxametônio	100 mg/mL	Pó para Solução Injetável
Cloreto de Suxametônio	500 mg/ml	Pó para Solução Injetável

24. PISICOTRÓPICOS (Ansiolíticos, Antiepiléticos, Antipsicóticos E Antidepressivos)

24.1 Barbitúricos e Derivados

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Fenobarbital Sódico	200 mg/mL	Solução Injetável

24.2 Derivados Benzodiazepínicos

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Diazepam	5 mg/mL	Solução Injetável
Midazolam	5 mg/mL	Suspensão Injetável

24.3 Derivados da Hidantoína

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Fenitoína Sódica	50 mg/mL	Solução Injetável

24.4 Derivados da Butirofenona

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Haloperidol	5 mg/mL	Solução Injetável
Decanoato de Haloperidol	50 mg/mL	Solução Injetável

24.5 Derivados da Fenotiazinas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cloridrato de Clorpromazina	5 mg/mL	Solução Injetável

25. VITAMINAS

25.1 Vitaminas da Família C

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Ácido Ascórbico (Vitamina C)	100 mg/mL	Solução Injetável

25.2 Vitaminas da Família B

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Cianocobalamina (Vitamina B12)	1.000 mcg	Solução Injetável
Dexpantenol + Nicotinamida + Piridoxina + Riboflavina + Tiamina (Complexo B) (pró B5 + B3 + B6 + B2 + B1)	6 mg/amp + 40 mg/amp + 4 mg/amp + 2 mg/ amp + 8mg/amp	Solução Injetável

25.3 Outras Vitaminas

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Fitomenadiona (Vitamina K)	10 mg/mL	Solução Injetável

26. SOLUÇÕES INTRAVENOSAS

Denominação Genérica	Concentração	Forma Farmacêutica
Água Destilada Estéril (Água para Injeção)	-	Solução Injetável
Bicarbonato de Sódio	8,4%	Solução Injetável
Cloreto de Sódio	20%	Solução Injetável
Cloreto de Sódio (Soro Fisiológico)	0,9%	Solução Injetável
Cloreto de Potássio	19,1%	Solução Injetável
Enema de Glicerina	12%	Solução Retal
Glicose + Cloreto de Sódio + Água Destilada Estéril (Soro Glicofisiológico)	45,5 mg + 9 mg + 1mL	Solução Injetável
Glicose (Soro Glicosado)	5%	Solução Injetável
Glicose	25%	Solução Injetável
Glicose	50%	Solução Injetável
Gliconato de Cálcio	100 mg/mL (10%)	Solução Injetável
Manitol	20%	Solução Injetável
Ringer + Lactato (Cloreto de Sódio + Cloreto de Potássio + Cloreto de Cálcio 2H ₂ O + Lactato de Sódio + Água Destilada Estéril)	6 mg + 0,3 mg + 0,2 mg 3,2 mg + 1 mL	Solução Injetável
Sulfato de Magnésio	10%	Solução Injetável

SEÇÃO 4

Índice Remissivo

Índice Remissivo

A

Aciclovir, **15**
Ácido Acetilsalicílico, **9**
Ácido Ascórbico, **30**
Ácido Fólico (*Vitamina B9*), **20**
Ácido Valpróico, **19**
Ácido Tranexâmico, **26**
Adenosina, **28**
Água Oxigenada, **29**
Água para Injeção, **31**
Albendazol, **9**
Álcool Etílico, **29**
Alendronato de Sódio, **10**
Alopurinol, **13**
Amicacina, **24**
Aminofilina, **27**
Amiodarona, **14, 26**
Amitriptilina, **20**
Amoxicilina, **12**
Ampicilina, **24**
Anlodipino, **14**
Atenolol, **13**
Atropina, **28**
Azitromicina , **12**

B

Benzilpenicilina Benzatina, **24**
Benzilpenicilina Prócaína + Benzilpenicilina Potássica, **24**
Benzilpenicilina Potássica, **24**
Benzoilmetronidazol, **9**
Betametasona, **27**
Bicarbonato de Sódio, **31**
Biperideno, **18**
Budesonida, **16**
Bupivacaína + Glicose, **23**
Bupropiona, **20**

C

Captopril, **14**
Carbamazepina, **19**
Carbonato de Cálcio, **10**
Carbonato de Cálcio + Colecalciferol, **10**
Carbonato de Lítio, **20**
Carvão Vegetal Ativado, **23**
Carvedilol, **13**
Cefalexina, **11**
Cefalotina, **24**
Ceftriaxona, **24**
Cetoconazol, **12**
Cetoprofeno, **26**
Cianocobalamina (*Vitamina B12*), **30**
Cilostazol, **22**
Cimetidina, **22**
Ciprofloxacino, **11,24**
Clomipramina, **20**
Clonazepam, **19**
Clonidina, **26**
Clopidogrel, **22**
Cloranfenicol, **24**
Cloreto de Potássio, **31**
Cloreto de Sódio, **31**
Cloreto de Sódio + Cloreto de Benzalcônio, **16**
Clorexidina, **29**
Clorpromazina, **19,30**
Codeína, **23**
Complexo B, **30**

D

Deslanosídeo, **28**
Dexametasona, **16,27**
Dexclorfeniramina, **15**
Dextrocetamina, **23**
Diazepam, **19,29**
Diclofenaco Sódico, **26**
Digoxina, **14**
Dimenidrinato + Cloridrato de Piroxidina, **25**
Dimenidrinato + Cloridrato de Piroxidina + Glicose + Frutose, **25**
Dipirona Sódica, **11,23**
Dobutamina, **28**
Dopamina, **28**
Doxazosina, **18**

E

Efedrina, **28**
Enalapril, **14**
Enema de Glicerina, **31**
Epinefrina, **28**
Escopolamina, **25**
Escopolamina + Dipirona Sódica, **25**
Espiramicina, **12**
Espironolactona, **17**
Estriol, **17**
Etillefrina, **28**
Etinilestradiol +Levonorgestrel, **16**

F

Fenitoína Sódica, **19,30**
Fenobarbital Sódico, **19,29**
Fenoterol, **29**
Fentanila, **23**
Finasterida, **18**
Fitomenadiona (Vitamina K), **30**
Fluconazol, **12**
Flumazenil, **23**
Fluoxetina, **20**
Furosemida, **16,28**

G

Gentamicina, **24**
Glibenclamida, **17**
Gliconato de Cálcio, **31**
Glicose, **31**
Guaco (*Mikania Glomerata*), **17**

H

Haloperidol, **19,30**
Heparina Sódica, **22**
Hidralazina, **28**
Hidroclorotiazida, **16**
Hidrocortisona, **27**
Hidroxicloroquina, **22**
Hidróxido de Alumínio, **10**
Hipoclorito de Sódio, **29**
Hipromelose, **10**

I

Ibuprofeno, **13**
Insulina, **18**
Iodopolividona, **29**
Ipratrópio, **29**
Isoflavona de Soja (*Glycine Max*), **17**
Isossorbida, **14,27**
Itraconazol, **12**
Ivermectina, **9**

L

Lactulose, **18**
Levodopa + Benserazida, **9**
Levodopa + Carbidopa, **9**
Levonorgestrel, **15**
Levotiroxina Sódica, **18**
Lidocaína, **23**
Loratadina, **15**
Losartana Potássica, **14**

M

Manitol, **31**
Medroxiprogesterona, **16**
Metaraminol, **28**
Metformina, **17**

Metildopa, **14**
Metilergometrina, **22**
Metoclopramida, **12,25**
Metoprolol, **13,27**
Metronidazol, **9**
Miconazol , **13**
Midazolam, **29**
Morfina, **23**

N

Naloxa, **23**
Nicotina, **10**
Nifedipino, **26**
Nistatina, **13**
Nitrofurantoína, **11**
Nitroglicerina, **28**
Nitroprusseto, **28**
Norepinefrina, **28**
Noretisterona, **16**
Noretisterona+ Estradiol, **16**
Nortriptilina, **20**

O

Ocitocina, **23**
Óleo Mineral, **18**
Omeprazol, **11**
Ondasetrona, **25**
Oseltamivir , **15**

P

Paracetamol, **11**
Pasta d'água, **17**
Pentoxifilina, **28**
Permetrina, **17**
Petidina, **23**
Prednisolona, **16**
Prednisona, **16**
Prometazina, **15,27**

Propranolol, **13**

R

Ranitidina, **10,22**

Repositor Eletrólítico, **10**

Ringer + Lactato, **31**

S

Salbutamol, **18,27**

Sinvastatina, **17**

Soro Fisiológico, **31**

Soro Glicofisiológico, **31**

Soro Glicosado, **31**

Sulfadiazina de Prata, **25**

Sulfametoxazol + Trimetoprima, **12**

Sulfato de Magnésio, **31**

Sulfato Ferroso, **11**

Suxametônio, **29**

T

Terbutalina, **26**

Tetracaína + Felilefrina, **22**

Tiamina (*Vitamina B1*), **20**

Timolol, **10**

Tramadol, **23**

V

Varfarina Sódica, **9**

Verapamil, **14**

Vitelinato de Prata, **22**



SEÇÃO 5

Anexo

JUSTIFICATIVA PARA INCLUSÃO DE MEDICAMENTOS QUE NÃO CONSTAM NA RENAME, OU COSTAM, MAS NÃO FAZEM PARTE DO COMPONENTE BÁSICO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

JUSTIFICATIVA

Como o município possui um Hospital que contempla a Rede de Urgência e Emergência e uma Unidade Saúde da Família que atende ambulatorial.

De acordo com a Política Nacional de Atenção às Urgências, 2003 do MS vigente, todas estas unidades devem ter um espaço devidamente abastecido com medicamentos e materiais essenciais ao primeiro atendimento/estabilização de urgências que ocorram nas proximidades da unidade ou em sua área de abrangência e/ou seja, para elas encaminhadas, até a viabilização da transferência para unidade de maior porte, quando necessário.

Abaixo segue a lista de medicamentos que devem estar disponíveis na unidade de urgência, contemplando medicamentos usados na primeira abordagem dos pacientes graves e também sintomáticos, antibióticos e anticonvulsivantes, uma vez que alguns pacientes poderão permanecer nestas unidades para observação e/ou internação hospitalar.

Medicamentos: Adrenalina, Aminofilina, Ampicilina, Brometo de Fenoterol, Cefalotina, Cetoprofeno, Clorafenicol, Codeína, Cloridrato de Clonidina, Cloridrato de Hidralazina, Complexo B, Deslanosídeo, Diclofenaco de Sódio, Escopolamina, Petidina, Gentamicina, Gluconato de Cálcio, Manitol, Metilergometrina, Midazolan, Soro Glicofisiológico, Nifedipino, Salbutamol, Soro Glicosado, Sulfato de Magnésio, Tramadol e Vitamina K.

Tendo em vista ainda, que o Hospital Municipal São Lucas de Kaloré encaminha pacientes via Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU), conforme a Resolução SESA Nº 358 DE 14/09/2015 que dispõe sobre as boas práticas para o funcionamento de serviços de atendimento móvel pré-hospitalar públicos, se faz necessário que o local tenha mais alguns medicamentos imprescindíveis para atendimento inicial, os quais são: Morfina, Fentanila, Suxametônio, Ocitocina e Terbutalina.

Desse modo, se justifica obrigatoriedade da utilização de alguns medicamentos necessários ao atendimento de urgência e emergência, que não estão na RENAME, ou se estão, não estão dentro do componente básico da assistência farmacêutica.

