



PADRONIZAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS

Maio, 2026

**PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMEIRA SP
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
CENTRAL DE MEDICAMENTOS**



ESTADO DE SÃO PAULO - BRASIL

PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMEIRA

SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

Alexandre Ferrari Augusto
Secretário Municipal da Saúde

Farmacêutico Responsável: Deise Karla A. S. Blanco - CRF. 27.781

Farmacêuticos Colaboradores:

Luis Paulo Mascarenhas Costa – CRF. 69.235

Maria Flávia Sônego - CRF. 62.784

2026

REVISADA EM 05/2026



Apresentação

A Padronização de Medicamentos foi iniciada no Município de Limeira em 1.997, sendo revisada anualmente. Atualmente conta com 238 apresentações. Sua reformulação é realizada por uma equipe multidisciplinar composta de médicos de diversas especialidades, farmacêuticos e outros profissionais da área da Saúde, visando primordialmente suprir as necessidades básicas para tratamento medicamentoso da população.

A Padronização de Medicamentos tem como objetivos principais:

- Aquisição correta de medicamentos reduzindo custos e desperdícios;
- Frequente disponibilidade dos medicamentos aos munícipes atendendo prescrições de uso contínuo ou esporádico;
- Cobertura as especialidades médicas disponíveis na Rede Pública.



ESTADO DE SÃO PAULO - BRASIL

SUMÁRIO

1. Sistema nervoso	7
1.1 Ansiolíticos e Hipnóticos	7
1.2 Antidepressivos	7
1.2.1 Inibidores seletivos da recaptação da serotonina	7
1.2.2 Antidepressivos tricíclicos	7
1.3 Anticonvulsivantes	7
1.4 Antipsicóticos e Neurolépticos.....	8
1.5 Antiparkinsonianos	8
1.6 Psicoestimulante - Déficit de atenção e hiperatividade (TDAH)	8
2. Sistema Cardiovascular	9
2.1 Antiagregantes Plaquetários e Antitrombóticos	9
2.2 Antiarrítmicos.....	9
2.3 Antianginosos.....	9
2.4 Antivertiginosos / Vasodilatadores	9
2.5 Anti-hipertensivos.....	9
2.5.1 Bloqueadores Adrenérgicos	9
2.5.2 Bloqueadores dos canais de cálcio	9
2.5.3 Inibidores da Enzima Conversora da Angiotensina	10
2.5.4 Beta-Bloqueador Cardiosseletivo β_1	10
2.5.5 Beta-Bloqueador Não-Seletivo	10
2.5.6 Vasodilatadores.....	10
2.6 Cardiotônicos.....	10
2.7 Estimulante adrenérgico	10
2.8 Anticoagulantes.....	10
2.9 Vasculoprotetor e Venotônico	11
3. Sistema Urinário	11
3.1 Diurético de Alça	11
3.2 Disfunção Prostática	11
4. Sistema Digestivo, Nutritivo e Metabólico	11
4.1 Antiácidos e Inibidores de Secreção Gástrica	11
4.2 Antieméticos e Antinauseantes	11
4.3 Antiespasmódicos	12
4.4 Antiflatulento	12
4.5 Laxante	12
4.6 Repositores da Flora Intestinal	12
4.7 Nutrientes.....	12
4.7.1 Eletrólitos	12
4.7.2 Minerais	12
4.7.3 Suplementos nutricionais	12
4.7.4 Repositores Hidroeletrólíticos Parenterais	13
5. Sistema Muscular e Esquelético	13
5.1 Anti-inflamatórios Não Esteroides.....	13
5.2 Anti-inflamatórios Esteroides	13

5.3 Analgésicos / Antitérmicos	13
5.4 Miorrelaxante	14
6. Hormônios Sexuais	14
6.1 Reposição Hormonal	14
6.2 Anticoncepcionais	14
7. Antiparasitários, Antifúngicos e Antivirais	14
7.1 Antifúngicos	14
7.2 Anti-infecciosos de uso Parasitário	14
7.3 Antimicótico	15
7.4 Anti-helmíntico	15
7.5 Antiescabióticos	15
7.6 Antivirais	15
8. Sistema Respiratório	15
8.1 Expectorantes	15
8.2 Broncodilatadores e Antiasmáticos	15
8.3 Antisséptico Nasal	16
8.4 Descongestionante	16
9. Sistema Endócrino	16
9.1 Antidiabéticos orais	16
9.2 Insulinas	16
9.3 Hormônio Tireoidiano	16
10. Anestésicos	16
11. Antialérgicos	17
11.1 Inibidores dos Receptores H1 da Histamina	17
12. Antihiperuricêmicos	17
13. Oftálmicos	17
13.1 Anticolinérgicos	17
13.2 Antibacteriano	17
13.3 Anestésico	17
13.4 Lubrificante Ocular	17
14. Antibacterianos	18
14.1 Cefalosporinas	18
14.2 Macrolídeos	18
14.3 Quinolonas	18
14.4 Penicilinas	18
14.5 Sulfonamidas	18
14.6 Nitrofuranos	18
14.7 Tetraciclina	19
15. Tópicos	19
15.1 Antibacterianos	19
15.2 Anti-infeccioso de uso ginecológico	19
15.3 Anti-inflamatórios Esteroides	19
15.4 Dermoprotetor e cicatrizante	19
16. Otológico	19
17. Tratamento para dependência de álcool	19
18. Protocolos Municipais	20
18.1 Protocolo Municipal para o fornecimento de Cloridrato de venlafaxina 75mg	20
18.2 Protocolo Municipal para fornecimento de Insulina análoga de ação lenta (Glargina) para diabetes tipo II	21

18.3 Protocolo Municipal para fornecimento de Xinafoato de Salmeterol 25mcg + Propionato de Fluticasona 50mcg aerossol oral.....	22
18.4 Protocolo Municipal para fornecimento de Palmitato de Paliperidona injetável.....	23
18.5 Protocolo Municipal para fornecimento de Sensor Freestyle Libre®	24
18.6 Protocolo Municipal para fornecimento de Cloridrato de Naltrexona 50mg	26

Classificação por grupos farmacológicos

1. Sistema nervoso

1.1 Ansiolíticos e Hipnóticos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Alprazolam 1mg	Comprimido	Frontal ®
Bromazepam 3mg	Comprimido	Lexotan ®
Citrato de Fentanila 50mcg/mL injetável	Ampola com 2ml	Fentanest® - Caixa de Emergência
Cloridrato de Midazolam 5mg/mL injetável	Ampola com 3ml	Dormonid® - Caixa de Emergência
Diazepam 10mg	Comprimido	Valium ® - Caixa de Emergência
Diazepam 10mg	Ampola com 2ml	Valium ®
Nitrazepam 5mg	Comprimido	Sonebon ®

1.2 Antidepressivos

1.2.1 Inibidores seletivos da recaptação da serotonina

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de fluoxetina 20mg	Comprimido	Prozac ®
Cloridrato de sertralina 50mg	Comprimido	Zoloft ®
Cloridrato de venlafaxina 75mg	Comprimido	Efexor ® - PROTOCOLO

1.2.2 Antidepressivos tricíclicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de amitriptilina 25mg	Comprimido	Tryptanol ®
Cloridrato de clomipramina 25mg	Comprimido	Anafranil ®
Cloridrato de imipramina 25mg	Comprimido	Tofranil ®

1.3 Anticonvulsivantes

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Ácido valproico 250mg/5ml	Frasco com 100ml	Depakene ®
Ácido Valproico 250mg	Cápsula	Depakene ®
Ácido Valproico 500mg	Cápsula	Depakene ®
Carbamazepina 20mg/ml suspensão	Frasco com 100ml	Tegretol ®
Carbamazepina 200 mg	Comprimido	Tegretol ®
Carbamazepina 400 mg	Comprimido	Tegretol ®
Clonazepam 2mg	Comprimido	Rivotril ®
Clonazepam 2,5mg/ml solução oral	Frasco com 20ml	Rivotril ®
Fenitoína 100mg	Comprimido	Hidantal ®
Fenitoína 50mg/ml injetável	Ampola com 5ml	Hidantal ® - Caixa de emergência
Fenobarbital 40mg/ml solução oral	Frasco com 20ml	Gardenal ®

Fenobarbital ácida 100mg	Comprimido	Gardenal ®
Fenobarbital sódico 100mg/ml	Ampola com 2ml	Gardenal ® - Caixa de emergência
Oxcarbazepina 300mg	Comprimido	Trileptal ®

1.4 Antipsicóticos e Neurolépticos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Carbonato de Lítio 300mg	Comprimido	Carbolitium ®
Cloridrato de Clorpromazina 100mg	Comprimido	Amplictil ® - Caixa de Emergência
Cloridrato de Clorpromazina 25mg	Comprimido	Amplictil ®
Cloridrato de Clorpromazina 25mg (5mg/ml)	Ampola com 5ml	Amplictil ®
Haloperidol 2mg/mL solução oral	Frasco com 20ml	Haldol ®
Haloperidol 1mg	Comprimido	Haldol ®
Haloperidol 5mg	Comprimido	Haldol Decanoato ®
Haloperidol 5mg/mL	Ampola com 1ml	Haldol ® - Caixa de Emergência
Haloperidol decanoato 50mg/ml solução injetável	Ampola 1ml	Haldol ®
Maleato de Levomepromazina 100mg	Comprimido	Neozine ®
Maleato de Levomepromazina 4% gotas	Frasco com 20ml	Neozine ®
Palmitato de Paliperidona 75mg	Ampola com 0,75ml	Invega Sustenna ® - PROTOCOLO
Palmitato de Paliperidona 100mg	Ampola com 1ml	Invega Sustenna ® - PROTOCOLO
Palmitato de Paliperidona 150mg	Ampola com 1,5ml	Invega Sustenna ® - PROTOCOLO
Periciazina 4% solução oral	Frasco com 20ml	Neuleptil ®

1.5 Antiparkinsonianos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de Biperideno 2 mg	Comprimido	Akineton ®
Levodopa 200mg + Benserazida 50mg	Comprimido birranhurado	Prolopa ®

1.6 Psicoestimulante - Déficit de atenção e hiperatividade (TDAH)

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de metilfenidato 10mg	Comprimido	Ritalina ®

2. Sistema Cardiovascular

2.1 Antiagregantes Plaquetários e Antitrombóticos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Ácido Acetilsalicílico 100mg	Comprimido	Aspirina ®
Clopidogrel 75mg	Comprimido	Plavix ®

2.2 Antiarrítmicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de Amiodarona 200mg	Comprimido	Ancoron ®
Cloridrato de Amiodarona 50mg/ml	Ampola	Ancoron ® - Caixa de Emergência
Cloridrato de Propafenoma 300mg	Comprimido	Ritmonorm ®
Sulfato de Atropina 0,25mg	Ampola	Atropina ® - Caixa de Emergência

2.3 Antianginosos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Mononitrato de Isossorbida 20mg	Comprimido	Monocordil ®
Propatlnitrato 10mg	Comprimido	Sustrate ®

2.4 Antivertiginosos / Vasodilatadores

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cinarizina 25mg	Comprimido	Stugeron ®
Cinarizina 75mg	Comprimido	Stugeron ®
Cloridrato de Hidralazina 25mg	Comprimido	Apresolina ®
Cloridrato de Hidralazina 50mg	Comprimido	Apresolina ®

2.5 Anti-hipertensivos

2.5.1 Bloqueadores Adrenérgicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Metildopa 250mg	Comprimido	Aldomet ®
Metildopa 500mg	Comprimido	Aldomet ®

2.5.2 Bloqueadores dos canais de cálcio

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Besilato de anlodipino 10mg	Comprimido	Pressat ®
Cloridrato de diltiazem 60mg	Comprimido	Cardizem ®
Nifedipino 20mg	Comprimido	Adalat ®

2.5.3 Inibidores da Enzima Conversora da Angiotensina

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Captopril 25mg	Comprimido	Capoten ® - Caixa de Emergência
Mal. Enalapril 20mg	Comprimido	Renitec ®

2.5.4 Beta-Bloqueador Cardiosseletivo β_1

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Atenolol 50mg	Comprimido	Angipress ®
Succinato de Metoprolol 50mg	Comprimido Liberação Controlada	Selozok ®

2.5.5 Beta-Bloqueador Não-Seletivo

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Carvedilol 6,25mg	Comprimido	Karvil ®
Carvedilol 12,5mg	Comprimido	Karvil ®
Carvedilol 25mg	Comprimido	Karvil ®
Cloridrato de Propranolol 40mg	Comprimido	Inderal ® - Caixa de Emergência

2.5.6 Vasodilatadores

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cilostazol 50mg	Comprimido	Vasogard ®
Dinitrato de Isossorbida 5mg	Comprimido sublingual	Isordil ® - Caixa de Emergência

2.6 Cardiotônicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Deslanosídeo 2mg	Ampola	Cedilanide ® - Caixa de Emergência
Digoxina 0,25mg	Comprimido	Digoxina ®

2.7 Estimulante adrenérgico

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Adrenalina 0,001mg	Ampola	Adrenalina ® - Caixa de Emergência

2.8 Anticoagulantes

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Heparina Sódica 5.000UI/0,25mL subcutânea	Ampola	Liquemine ®
Varfarina sódica 5mg	Comprimido	Marevan ®
Rivaroxabana 15mg	Comprimido	Xarelto ®
Rivaroxabana 20mg	Comprimido	Xarelto ®

2.9 Vasculoprotetor e Venotônico

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Diosmina 450mg + Hesperidina 500mg	Comprimido	Daflon 500 ®

3. Sistema Urinário

3.1 Diurético de Alça

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Furosemida 10mg/ml	Ampola	Lasix ® - Caixa de emergência

3.2 Disfunção Prostática

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Finasterida 5mg	Comprimido	Finalop ®
Mesilato de Doxazosina 2mg	Comprimido	Unoprost ®
Mesilato de Doxazosina 4mg	Comprimido	Unoprost ®

4. Sistema Digestivo, Nutritivo e Metabólico

4.1 Antiácidos e Inibidores de Secreção Gástrica

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Hidróxido de Alumínio 60mg/ml suspensão oral	Frasco com 100mL	Aldrox ®
Omeprazol 20mg	Comprimido	Losec ®
Omeprazol 40mg - pó líofilo injetável	Frasco-ampola	Uso na unidade

4.2 Antieméticos e Antinauseantes

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Bromoprida 5mg/ml	Ampola com 2ml	Digesan ®
Cloridrato de metoclopramida 0,40% gotas	Frasco com 10ml	Plasil ®
Cloridrato de metoclopramida 10mg	Ampola	Plasil ®
Cloridrato de metoclopramida 10mg	Comprimido	Plasil ®
Cloridrato de ondansetrona 4mg	Comprimido dispersível	Vonau Flash®
Cloridrato de ondansetrona 2mg/ml	Ampola com 4ml	Vonau ®
Dimenidrinato 25mg/ml + Piridoxina 5mg/mL	Frasco com 20ml	Dramin B6 ®
Dimenidrinato 30mg + Cloridrato de piridoxina 50mg + Glicose 1000mg + Frutose 1000mg injetável	Ampola com 10ml	Dramin DL ®

4.3 Antiespasmódicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Butilbrometo de escopolamina + Dipirona sódica 4mg/ml + 500mg/ml	Ampola	Buscopan Composto ®
Butilbrometo de Escopolamina 10mg	Drágea	Buscopan ®
Butilbrometo de Escopolamina 20mg/ml	Ampola	Buscopan ®

4.4 Antiflatulento

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Simeticona 75mg/mL gotas	Frasco com 10mL	Luftal ®

4.5 Laxante

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Óleo Mineral 100%	Frasco com 100mL	

4.6 Repositores da Flora Intestinal

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Saccharomyces Boulardii (liofilizado) 100mg	Cápsula	Floratil ®
Saccharomyces Boulardii (liofilizado) 200mg	Envelope	Floratil ®

4.7 Nutrientes

4.7.1 Eletrólitos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Sais para Reidratação Oral	Envelope	Rehidrat ®

4.7.2 Minerais

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Sulfato Ferroso 200mg	Comprimido	
Sulfato Ferroso 25mg/mL gotas	Frasco com 20mL	

4.7.3 Suplementos nutricionais

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Acetato de Retinol + Colecalciferol gotas	Frasco com 20mL	Aartil ®
Ácido Fólico 5mg	Comprimido	Endofolin ®
Carbonato de Cálcio 500mg	Comprimido	Oscal ®
Carbonato de Cálcio 500mg + Vitamina D 200UI	Comprimido	Suprical D ®
Cianocobalamina 1000mcg	Ampola	Amicored ®
Cloridrato de Tiamina 300mg	Comprimido	Benerva ®
Complexo B	Comprimido	Complexo B ®

Complexo B	Ampola	Hyplex B ®
Polivitamínico gotas	Frasco com 20mL	Polivitaminico ®
Vitamina C 500mg	Ampola	Citroplex C ®

4.7.4 Repositores Hidroeletrólíticos Parenterais

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Bicarbonato de Sódio 8,4%	Frasco com 10ml	Caixa de Emergência
Cloreto de Potássio 19,1%	Frasco com 10ml	Caixa de Emergência
Cloreto de Sódio 20%	Frasco com 10ml	Caixa de Emergência
Glicose 25%	Frasco com 10ml	Caixa de Emergência
Glicose 50%	Frasco com 10ml	Caixa de Emergência
Gluconato de Cálcio 10%	Frasco com 10ml	Caixa de Emergência

5. Sistema Muscular e Esquelético

5.1 Anti-inflamatórios Não Esteroides

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Diclofenaco sódico 50mg	Comprimido	Voltaren ®
Diclofenaco sódico 75mg	Ampola	Voltaren ®
Ibuprofeno 600mg	Comprimido	Alivium ®
Ibuprofeno 50mg/mL solução oral	Frasco com 20ml	Alivium ®
Nimesulida 100mg	Comprimido	Nisulid ®

5.2 Anti-inflamatórios Esteroides

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Acetato de Betametasona 3mg/ml + Fosfato Dissódico de Betametasona 3mg/ml	Ampola com 1ml	Celestone soluspan ®
Fosfato Sódico de Dexametasona 4 mg/ml	Ampola com 2,5ml	Decadron ®
Fosfato Sódico de Dexametasona 0,1mg/ml elixir	Frasco com 120ml	Decadron ®
Fosfato Sódico de Prednisolona 3mg/ml	Frasco com 60ml	Predsin ®
Prednisona 20mg	Comprimido	Metcorten ®
Prednisona 5mg	Comprimido	Metcorten ®
Succinato de Hidrocortisona 500mg	Frasco/ampola	Solu – Cortef ®

5.3 Analgésicos / Antitérmicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Dipirona + Adifenina + Prometazina gotas	Frasco com 15ml	Lisador ®
Dipirona 500mg	Comprimido	Novalgina ®
Dipirona 500mg injetável	Ampola com 2ml	Novalgina ®
Dipirona 500mg gotas	Frasco com 10ml	Novalgina ®
Paracetamol 500mg	Comprimido	Tylenol ®

Paracetamol gotas	Frasco com 10ml	Tylenol ®
-------------------	-----------------	-----------

5.4 Miorrelaxante

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Baclofeno 10mg	Comprimido	Baclofen ®

6. Hormônios Sexuais

6.1 Reposição Hormonal

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Estriol 1mg/g creme vaginal	Bisnaga com 50g	Ovestrion ®
Estrogênios Conjugados 0,625mg	Comprimido	Premarin ®
Progesterona 200mg	Comprimido	Evocanil ®

6.2 Anticoncepcionais

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Acetato de Medroxiprogesterona 150mcg	Ampola	Contracept ®
Acetato de Noretisterona 0,35mg	Comprimido	Micronor ®
Acetofenido de Diidroxiprogesterona 150mg + Enantato de Estradiol 10mg	Ampola	Perlutan ®
Enantato de Noretisterona 50mg + Valerato de Estradiol 5mg	Ampola	Mesigyna ®
Etinilestradiol 0,15mg + Levonorgestrel 0,03mg	Comprimido	Ciclo 21 ®
Levonorgestrel 0,75mg	Comprimido	Postinor ®

7. Antiparasitários, Antifúngicos e Antivirais

7.1 Antifúngicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Fluconazol 150mg	Cápsula	Zoltec ®
Metronidazol 100mg/g creme vaginal	Bisnaga com 50g	Flagyl ®
Nistatina 25.000UI/g creme vaginal	Bisnaga com 60g	Micostatin ®
Nistatina 100.000UI/mL suspensão	Frasco com 50mL	Micostatin ®
Nitrato de Miconazol 20mg/g creme vaginal	Bisnaga com 80g	
Nitrato de Miconazol 20mg/g creme dermatológico	Bisnaga com 28g	

7.2 Anti-infecciosos de uso Parasitário

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Metronidazol 250mg	Comprimido	Flagyl ®
Metronidazol 4% suspensão	Frasco com 120ml	Flagyl ®

7.3 Antimicótico

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cetoconazol 200mg	Comprimido	Nizoral ®
Cetoconazol 20mg/g creme	Bisnaga com 30g	Nizoral ®
Cetoconazol 20mg/g xampu	Frasco com 100ml	Nizoral ®

7.4 Anti-helmíntico

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Albendazol 400mg	Comprimido	Zolben ®
Albendazol 40mg/mL	Frasco com 10ml	Zolben ®
Ivermectina 6mg	Comprimido	Revectina ®
Mebendazol 100mg	Comprimido	Pantelmin ®
Mebendazol 20mg/mL suspensão	Frasco com 30ml	Pantelmin ®

7.5 Antiescabióticos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Permetrina 5% loção	Frasco com 100mL	Nedax Plus ®

7.6 Antivirais

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Aciclovir 200mg	Comprimido	Zovirax ®
Aciclovir 50mg/g	Bisnaga com 10g	Zovirax ®

8. Sistema Respiratório

8.1 Expectorantes

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de Ambroxol 15mg/5ml xarope	Frasco com 120ml	Mucosolvan ®
Cloridrato de Ambroxol 30mg/5ml xarope	Frasco com 120ml	Mucosolvan ®

8.2 Broncodilatadores e Antiasmáticos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Aminofilina 100mg	Comprimido	
Aminofilina 240mg	Ampola com 10ml	Caixa de Emergência
Brometo de Ipratrópio 0,25mg gotas	Frasco com 20ml	Atrovent ® - Uso na unidade
Sulfato de salbutamol xarope	Frasco com 120ml	Aerolin ®
Sulfato de terbutalina 0,5mg/ml	Ampola com 1 ml	Brycanil ® - Caixa de emergência
Xinafoato de Salmeterol + Propionato de Fluticasona 25/50mcg	Frasco com 120 doses	Seretide ® - PROTOCOLO

8.3 Antisséptico Nasal

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloreto de Sódio 0,9% solução nasal	Frasco com 30ml	Rinossoro ®

8.4 Descongestionante

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Maleato de bronfeniramina 2mg/5ml + Cloridrato de fenilefrina 5mg/5ml xarope	Frasco com 120ml	Decongex Plus ®

9. Sistema Endócrino

9.1 Antidiabéticos orais

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Gliclazida 30mg	Comprimido	Diamicron MR ®
Gliclazida 60mg	Comprimido	Diamicron MR ®
Glimepirida 2mg	Comprimido	Amaryl ®
Glimepirida 4mg	Comprimido	Amaryl ®

9.2 Insulinas

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Insulina análoga de ação lenta 100UI/ml	Refil com 3ml	Lantus ® - PROTOCOLO
Insulina análoga de ação rápida 100UI/ml	Refil com 3ml	Humalog ® - DM tipo 2
Insulina Humana Regular	Frasco com 10ml	Humulin R ®
Insulina Humana Regular	Refil com 3ml	Humulin N ®
Insulina NPH 100UI/ml Humana	Frasco com 10ml	Biohulin ®
Insulina NPH 100UI/ml Humana	Refil com 3ml	Humulin R ®

9.3 Hormônio Tireoidiano

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Levotiroxina sódica 25mcg	Comprimido	Puran T4 ®
Levotiroxina sódica 50mcg	Comprimido	Puran T4 ®
Levotiroxina sódica 100mcg	Comprimido	Puran T4 ®

10. Anestésicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de Lidocaína 10% spray	Frasco com 50ml	Xylocaína ® - Uso na unidade
Cloridrato de Lidocaína 2% sem vaso	Ampola com 20ml	Xylocaína ® - Uso na unidade
Cloridrato de Lidocaína 20g/g geleia	Bisnaga com 30g	Xylocaína ®

11. Antialérgicos

11.1 Inibidores dos Receptores H1 da Histamina

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de Prometazina 25mg	Comprimido	Fenergan ®
Cloridrato de Prometazina 25mg/ml	Ampola com 2ml	Fenergan ® - Uso na unidade
Fumarato de cetotifeno xarope	Frasco com 100ml	Asmax ®
Loratadina 1mg/ml xarope	Frasco com 100ml	Claritin ®
Loratadina 10mg	Comprimido	Claritin ®
Maleato de Dexclorferinamina 2 mg	Comprimido	Polaramine ®
Maleato de Dexclorferinamina 2 mg/5ml solução	Frasco com 120ml	Polaramine ®

12. Antihiperuricêmicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Alopurinol 100mg	Comprimido	Zyloric ®
Alopurinol 300mg	Comprimido	Zyloric ®

13. Oftálmicos

13.1 Anticolinérgicos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de ciclopentolato 10mg solução oftálmica	Frasco com 5ml	Cicloplégico ® - Exame
Fluoresceína solução oftálmica	Frasco com 3ml	Fluoresceína ® - Exame
Tropicamida 0,01% solução oftálmica	Frasco com 5ml	Mydriacyl ® - Exame

13.2 Antibacteriano

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Dexametasona + Neomicina + Polimixina B + Hipromelose solução oftálmica	Frasco com 5ml	Maxitrol ®

13.3 Anestésico

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de oxibuprocaina 4,0 mg	Frasco com 10ml	Oxinest ® - Policlínica e PAs

13.4 Lubrificante Ocular

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Dextrano 70 + hipromelose solução oftálmica	Frasco com 15ml	Lacrima Plus ®

14. Antibacterianos

14.1 Cefalosporinas

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cefalexina 250mg suspensão	Frasco com 100ml	Keflex ®
Cefalexina 500mg	Comprimido	Keflex ®
Ceftriaxona sódica 1g IM	Frasco/ampola	Rocefin ®

14.2 Macrolídeos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Azitromicina 500mg	Comprimido	Astro ®
Azitromicina 900mg suspensão	Frasco com 22,5ml	Astro ®
Espiramicina 1,5 M.UI	Comprimido	Rovamicina ®

14.3 Quinolonas

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de ciprofloxacino 500mg	Comprimido	Cipro ®
Levofloxacino 500mg	Comprimido	Levoxin ®
Norfloxacino 400mg	Comprimido	Floxacin ®

14.4 Penicilinas

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Amoxicilina 250mg/5ml suspensão	Frasco com 150ml	Amoxil ®
Amoxicilina 500mg	Comprimido	Amoxil ®
Amoxicilina + Clavulanato de Potássio 500mg + 125mg	Comprimido	Clavulin ®
Amoxicilina + Clavulanato de Potássio 50mg + 12,5mg/ml suspensão	Frasco 75ml	Clavulin ®
Benzilpenicilina Benzatina 1.200.000 UI	Frasco/ampola	Benzetacil ® 1.200.000 UI

14.5 Sulfonamidas

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Sulfametoxazol 40mg/ml + Trimetropina 8mg/ml suspensão	Frasco com 100ml	Bactrim ®
Sulfametoxazol 400 mg + Trimetoprima 80mg	Comprimido	Bactrim ®

14.6 Nitrofuranos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Nitrofurantoína 100mg	Comprimido	Macroantina ®

14.7 Tetraciclina

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Doxiciclina 100mg	Comprimido	Vibramicina ®

15. Tópicos

15.1 Antibacterianos

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Colagenase + Cloranfenicol pomada	Bisnaga com 15g	Iruxol ®
Sulfadiazina de Prata 10mg/g creme	Bisnaga com 50g	Sulfadiazina de Prata ®
Sulfato de Neomicina 5mg + Bacitracina 250UI/g pomada	Bisnaga com 15g	Nebacetin ®

15.2 Anti-infeccioso de uso ginecológico

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Anfotericina B 12,5 mg/g + Tetraciclina 25mg/g creme vaginal	Bisnaga com 45g	Vagiklin ®

15.3 Anti-inflamatórios Esteroides

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Acetato de dexametasona 1mg/g creme	Bisnaga com 10g	Cortitop ®
Dipropionato de betametasona + Sulfato de gentamicina pomada	Bisnaga com 30g	Diprogenta ®

15.4 Dermoprotetor e cicatrizante

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Óleo composto de ácidos graxos essenciais + associações	Frasco com 200ml	Dersani ®
Óxido de Zinco + Associações pomada	Bisnaga com 30g	Hipoglós ®

16. Otológico

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Acetofenido de Fluocinolona + Sulfato de Polimixina B + Sulfato de Neomicina + Cloridrato de Lidocaína - Solução otológica	Frasco 5ml	Otosynalar ®

17. Tratamento para dependência de álcool

Nome genérico	Apresentação	Nome comercial
Cloridrato de Naltrexona 50mg	Comprimido	Uninaltrex®

18. Protocolos Municipais

18.1 Protocolo Municipal para o fornecimento de Cloridrato de venlafaxina 75mg

Cloridrato de Venlafaxina é uma droga antidepressiva da classe dos antidepressivos inibidores seletivos da recaptação da serotonina e da noradrenalina (ISRSN ou SNRI), heterocíclicos de terceira geração, com efeitos sobre as aminas serotonina e noradrenalina. O medicamento cloridrato de venlafaxina, tem prescrição destinada à: Tratamento da depressão, incluindo depressão com ansiedade associada. Prevenção de recaída e recorrência da depressão. Tratamento de ansiedade ou transtorno de ansiedade generalizada (TAG), incluindo tratamento em longo prazo. Tratamento do transtorno de ansiedade social (TAS), também conhecido como fobia social. Tratamento do transtorno do pânico, com ou sem agorafobia, conforme definido no DSM-IV (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders).

Critérios para fornecimento pela rede pública municipal (Farmácia do Ambulatório de Saúde Mental) do medicamento Cloridrato de Venlafaxina 75mg:

- 1** - Apresentação de receituário atualizado atendendo as normas da Legislação vigente. A dose inicial recomendada de Cloridrato de Venlafaxina é de 75 mg, administrada uma vez por dia (1x/dia). Os pacientes que não respondem à dose inicial de 75 mg/dia podem beneficiar-se com o aumento da dose até, no máximo, 225 mg/dia, com justificativa do médico prescritor.
- 2** - Declaração médica especificando falha prévia a esquema de tratamento com antidepressivos constantes na Padronização Municipal, ou seja, falha ao tratamento com antidepressivos tricíclicos (Cloridrato de Amitriptilina 25mg, Cloridrato de Imipramina 25mg e Cloridrato de Clomipramina 25mg) ou Inibidores Seletivos da recaptação de serotonina (Cloridrato de Fluoxetina 20mg e Cloridrato de Sertralina 50mg) e falha as possíveis associações.
- 3** - Retirada exclusiva nas Farmácias polos de dispensação de Medicamentos Controlados.

18.2 Protocolo Municipal para fornecimento de Insulina análoga de ação lenta (Glargina) para diabetes tipo II

A **insulina glargina** é indicada para o tratamento de diabetes mellitus tipo 2 em adultos e também é indicada para o tratamento de diabetes mellitus tipo 1 em adultos e em crianças com 2 anos de idade ou mais que necessitam de insulina basal (longa duração) para o controle da hiperglicemia (nível alto de açúcar no sangue).

Critérios para fornecimento pela rede pública municipal do medicamento Insulina Glargina 100UI/mL para diabetes mellitus tipo 2:

***Para diabetes mellitus tipo 1 o fornecimento será na Farmácia de Alto Custo, através do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica**

1 - Mínimo de 2 itens positivos dos 3 a seguir, especificados em ***Relatório Médico atualizado***:

Item 1- Falha prévia em pelo menos um destes esquemas de aplicação de Insulina, associado à dieta e atividades físicas:

- Insulinas de ação intermediária em múltiplas doses ou
- Insulina de ação intermediária com insulina rápida ou ultrarrápida ou
- Insulina em pré mistura em múltiplas doses

Item 2 - Mau controle glicêmico nos últimos 12 meses, comprovado por 2 exames:
Glicemia de jejum > 140,0mg/dl e
Hemoglobina glicada/glicosilada 2 pontos acima do valor máximo para o método.

Item 3 - Hipoglicemia grave
Glicemia <50,0 mg/dl requerendo ajuda de terceiros ou acompanhada de convulsão, mínimo de 2 episódios nos últimos 6 meses e/ou
Perda da percepção das hipoglicemias, como registrado pelo médico assistente.

2 - Apresentação de receituário atualizado inicialmente e posteriormente a cada 6 meses, atendendo as normas da Legislação vigente, de médico endocrinologista.

3 - Apresentação de exames de Glicemia de jejum e hemoglobina glicosilada/glicada inicialmente e posteriormente a cada 6 meses, para comprovação da eficácia do tratamento.

4 - Primeiro atendimento com apresentação dos documentos solicitados ocorrerá na Central de Medicamentos e as demais retiradas ocorrerão na Central de Medicamentos.

18.3 Protocolo Municipal para fornecimento de Xinafoato de Salmeterol 25mcg + Propionato de Fluticasona 50mcg aerossol oral

O medicamento Xinafoato de Salmeterol + Propionato de Fluticasona 25/50mcg tem indicação para o tratamento regular das doenças obstrutivas reversíveis das vias respiratórias, incluindo asma, quando a combinação broncodilatador e corticosteróide por via inalatória for apropriada: Pacientes em tratamento de manutenção com b-agonistas de longa ação e corticosteróides por via inalatória; pacientes que permaneçam sintomáticos em monoterapia com corticosteróides por via inalatória; pacientes em tratamento regular com broncodilatadores que requeiram o uso de corticosteróides por via inalatória. O medicamento Xinafoato de Salmeterol + Propionato de Fluticasona 25/50mcg possui também indicação para o tratamento de manutenção da DPOC (doença pulmonar obstrutiva crônica), incluindo bronquite crônica e enfisema.

Critérios para fornecimento pela rede pública municipal do medicamento Xinafoato de Salmeterol + Propionato de Fluticasona 25/50mcg aerossol:

- 1** - Retirada exclusiva na Farmácia Básica da Policlínica.
- 2** - Apresentação de receituário atualizado e posteriormente a cada 6 meses, atendendo as normas da Legislação vigente, de **médico especialista em Pneumologia ou Alergologia pediátrica**. A dose recomendada de Xinafoato de Salmeterol + Propionato de Fluticasona 25/50mcg aerossol é de duas inalações, duas vezes ao dia.
- 3** – Para início do fornecimento necessário apresentar declaração médica informando diagnóstico, medicamentos utilizados, resposta ao uso de cada medicamento e tempo previsto de uso, assim como demais informações relevantes.
- 4** - Medicação destinada para tratamento em crianças/adolescentes maiores que 4 anos e menores que 18 anos.

18.4 Protocolo Municipal para fornecimento de Palmitato de Paliperidona injetável

O diagnóstico de esquizofrenia é baseado em uma avaliação abrangente dos aspectos históricos, de sinais e de sintomas. Informações oriundas de fontes auxiliares, tais como a rede de apoio, são muito importantes. Considerada uma doença crônica, pode progredir em diversas fases, com duração variável.

De acordo com a CONITEC (2013, pág. 5), esquizofrenia é:

[...] uma síndrome caracterizada por uma variedade de problemas comportamentais, emocionais e cognitivos. Os sintomas da esquizofrenia são classificados em positivos e negativos. Os sintomas positivos são relacionados a distorções das funções sensoriais, incluindo alucinações (geralmente auditivas), ilusões, fala desorganizada ou desordem do pensamento e comportamento desorganizado, bizarro ou catatônico. Os sintomas negativos são relacionados à inibição das funções afetivas e psicomotoras e incluem: apatia emocional, isolamento social, comportamento anormalmente desinteressado, falta de motivação e perda do prazer.

O uso contínuo do medicamento Paliperidona injetável pode propiciar diminuição dos sintomas positivos (alucinações, delírios, agitação psicomotora), melhora (ou não piora) dos sintomas negativos (embotamento afetivo, prejuízo psicomotor, discurso empobrecido), maior organização conceitual e melhora do funcionamento global.

Critérios para fornecimento pela rede pública municipal do medicamento Paliperidona injetável nas apresentações 75mg, 100mg e 150mg:

- Pacientes com diagnóstico CID-10 F20. Outros diagnósticos devem ser justificados, com base em estudos que asseguram o uso da medicação, a critério médico;
- Apresentação de resposta insatisfatória ou efeitos colaterais intoleráveis às medicações antipsicóticas injetáveis (Haloperidol Decanoato 50 mg/ml) e ter apresentado falha no tratamento com as outras medicações orais;
- Usuários em acompanhamento regular nos CAPS que tenham indicação para a medicação e/ou usuários que fazem uso da respectiva medicação e encontram-se estáveis a longa data, não mais necessitando acompanhamento contínuo nos CAPS, mantendo-se apenas em atendimento ambulatorial.
- Apresentação de receituário atualizado, atendendo as normas da Legislação vigente, de médico especialista do serviço de referência do município.

A autorização da dispensação do medicamento será efetivada, mediante avaliação da Comissão de Assistência Farmacêutica e a comprovação da não eficácia dos tratamentos ofertados.

18.5 Protocolo Municipal para fornecimento de Sensor Freestyle Libre®

O Sensor Freestyle Libre tem por finalidade facilitar e simplificar o processo de monitoramento de glicose, com uma tecnologia menos invasiva e mais confortável. É um Sistema Flash de monitoramento, ou seja, as leituras dos níveis da glicose do líquido intersticial são obtidas de forma simples e rápida. Além disso, o processo é indolor, basta posicionar o leitor sobre o sensor e fazer a leitura. Esse sistema flash também oferece mais informações úteis aos usuários e aos profissionais de saúde que os acompanham.

O Freestyle Libre é um mecanismo que permite uma maior probabilidade do portador de Diabetes Mellitus tipo 1 se manter dentro de índices glicêmicos considerados normais. O objetivo desse controle não é só corrigir as eventuais hiperglicemias que ocorrerão, mas também tentar manter a glicemia o mais próximo da normalidade, sem causar hipoglicemia.

O objetivo da inserção do paciente diabético tipo 1 no protocolo de fornecimento de sensores é promover um melhor controle glicêmico, reduzindo deste modo as complicações causadas pelo DM1 descompensado.

O sensor Freestyle Libre é resistente à água e tem durabilidade de até 14 dias assim, o protocolo municipal disponibilizará 2 sensores a cada 28 dias.

➤ **CRITÉRIOS DE INCLUSÃO**

Protocolo destinado exclusivamente a pacientes MAIORES DE 4 ANOS e MENORES DE 18 ANOS. Pacientes que completem 18 anos já incorporados no protocolo, terão garantido o direito a permanência, desde que atendendo os critérios estabelecidos).

Previsão de Pacientes definida por Limite Orçamentário: inclusão de até 30 pacientes/ano, sujeito a alterações (para mais ou para menos) baseado em disponibilidade orçamentária.

- Prescrição original de uso de sensor, elaborada de forma completamente legível, realizada por médico especialista (Endocrinologista), obrigatoriamente renovada a cada 6 meses;
- Relatório médico com justificativa da prescrição, pautado em EPISÓDIOS GRAVES e CONTINUOS DE HIPOGLICEMIA < 70 MG/DL e/ou HIPERGLICEMIA > 250 MG/DL (Risco de Cetoacidose);
- Apresentação de exames recentes (máximo 6 meses) de Glicemia de jejum e hemoglobina glicosilada/glicada;
- Pacientes insulino dependentes com correta adesão e engajamento ao tratamento terapêutico e ao Programa de Educação preconizado fornecido pela Empresa parceira (Compromisso do paciente com o Programa de Educação será fundamental para inclusão no protocolo de fornecimento);
- A etapa de efetivação da inclusão do paciente será avaliada pelo uso do sensor pelos primeiros 28 dias (2 unidades), o resultado deste primeiro período em conjunto com os demais critérios de inclusão determinará a efetivação do paciente no protocolo de fornecimento;
- Etapas da efetivação do paciente no programa de fornecimento do sensor de monitoramento está descrita no FLUXOGRAMA anexo).

➤ **CRITÉRIOS DE MANUTENÇÃO**

- Escanear o leitor ou app Freestyle Librelink no sensor 6-8 vezes ao dia

- Manutenção da glicemia na metaalvo de glicose (permanência na metaalvo mínima de 70%, conforme relatório de Tempo no Alvo) definida em parceria com seu médico e registrada no equipamento em seu primeiro uso.
- Paciente com bom uso/engajado na Tecnologia FreeStyle Libre * (Número de scans);
- Melhora dos episódios de hipoglicemia e hiperglicemia * (Ver evolução nos gráficos plataforma LibreView – redução ou aumento de episódios).

Para manutenção no protocolo o paciente permitirá, obrigatoriamente, o acesso as informações disponibilizadas pelo aparelho* como: relatório, gráficos, download das informações e/ou outros relatórios/gráficos gerados no ambiente virtual do paciente no sistema Libre (Termo de uso).

➤ **CRITÉRIOS DE EXCLUSÃO**

- Pacientes que NÃO apresentem resultados favoráveis para os critérios de manutenção estabelecidos em protocolo - Porcentagem no intervalo-alvo (70 – 180mg/dl) inferior a 70%;
- Pacientes que não estejam engajados no Autocuidado e no bom uso da Tecnologia FreeStyle Libre;
- Após 3 termos de advertência, o paciente estará automaticamente excluído do programa.

A exclusão impacta em inelegibilidade para nova solicitação de inclusão pelo período mínimo de 12 meses.

* RESULTADOS EXTRAÍDOS ATRAVÉS DE PLATAFORMA DIGITAL DE GESTÃO DE DADOS DO PACIENTE.

18.6 Protocolo Municipal para fornecimento de Cloridrato de Naltrexona 50mg

A naltrexona é um antagonista competitivo dos receptores de opioides endógenos, em especial do receptor μ . É uma droga utilizada para o tratamento de dependência de opioides e álcool, sendo capaz de reduzir a fissura e a euforia que os usuários sentem ao utilizar essas substâncias.

Esta droga tem duas possíveis ações no organismo, uma de antagonista (realizada principalmente pelo seu metabólito ativo, e uma de agonista parcial de receptores opioides, o que significa que sua ligação causa efeitos opioides de baixa intensidade. Essa ação de agonista parcial explica a capacidade da naltrexona em causar efeitos de abstinência de opioides em usuários desses narcóticos.

Assim, a naltrexona inibe a região do cérebro que interpreta o uso de drogas ou o consumo de álcool como um prazer. É bastante indicado como terapia farmacológica no programa de tratamento do alcoolismo.

O tratamento utilizando naltrexona deve ser multimodal, envolvendo, além do medicamento, suporte psicossocial.

➤ **Posologia preconizada para o Cloridrato de Naltrexona 50mg**

- Tratamento do Alcoolismo: Para a maioria dos pacientes recomenda-se uma dose diária de 50 mg.
- Tratamento da Dependência de Narcóticos: Não deve ser iniciado até que o paciente esteja desintoxicado e tenha abstinência de opioides por no mínimo 7 a 10 dias. Relatos pessoais de viciados em narcóticos informando sobre a abstinência de opioides devem ser confirmados através da análise da urina do paciente para detectar a ausência de opioides. O paciente deve estar manifestando sinais de abstinência.

Doses maiores podem, eventualmente, serem necessárias, porém, doses únicas acima de 50 mg ou intercaladas trazem maior risco de dano hepático, de forma que convém análise médica quanto aos possíveis riscos em relação aos prováveis benefícios.

Tempo de tratamento preconizado em bula: 12 semanas

Antes do início do tratamento sugere-se a solicitação de exames específicos como enzimas hepáticas, incluindo GGT, bilirrubinas, lipidograma, triglicerídeos; ácido úrico; hemograma; lipase; vitamina B12; glicemia de jejum, TSH. Durante o tratamento a função hepática deve ser acompanhada periodicamente.

➤ **Critérios para fornecimento pela rede pública municipal**

- Pessoas com transtornos mentais e comportamentais decorrentes do uso de álcool e drogas em ativo acompanhamento no CAPS AD de Limeira
- Prescrição de medicamento original, elaborada de forma completa e legível, atendendo as normas da legislação vigente, realizada pelo médico psiquiatra do serviço de referência do município.



ESTADO DE SÃO PAULO - BRASIL

- Relatório médico detalhado justificando a prescrição, incluindo CID e previsão de tempo de tratamento. Caso seja necessário continuidade de tratamento após o período preconizado, o médico deverá emitir um novo relatório justificando a necessidade de manutenção do tratamento.
- A dispensação do referido medicamento para o paciente ocorrerá mensalmente na Central de Medicamentos, com apresentação de receituário C1 (Branco em duas vias) para retenção de uma via, conforme exigido pela legislação vigente.
- Caso o paciente não efetue as retiradas conforme a prescrição médica, é exigido um intervalo de 180 dias para possível reinclusão no protocolo.

OBSERVAÇÃO: Previsão de Pacientes definida por Limite Orçamentário: limitados em até 20 pacientes em período de tratamento simultâneo, sujeito a alterações (para mais ou para menos) baseado em disponibilidade orçamentária.