

**ROTINA OPERACIONAL PARA O CONTROLE DE ESTOQUE DOS
 MEDICAMENTOS DO PRONTO ATENDIMENTO**

1. PALAVRA CHAVE: controle de estoque de medicamentos, inventário
2. OBJETIVO: Orientar a equipe da farmácia e da enfermagem para o controle de estoque dos insumos/medicamentos do Pronto Atendimento das Unidades de Saúde.
3. CAMPO DE APLICAÇÃO: farmácia.
4. DEFINIÇÕES
 - 4.1. Pronto Atendimento: setor dentro de uma Unidade de Saúde que realiza atendimento de urgência e emergência.
 - 4.2. Inventário de estoque: contagem física dos estoques para verificar se a quantidade de medicamentos estocada está em conformidade com a quantidade registrada nas fichas de controle ou no sistema informatizado (BRASIL 2006).
 - 4.3. Frascos multidoses: embalagens onde são armazenadas várias doses do medicamento e que pode ser utilizado, desde que garantidas às características físicas, químicas e microbiológicas do produto, em vários pacientes.
5. SIGLAS
 - 5.1. PA – Pronto Atendimento.
 - 5.2. PFJ – Pessoa Física e Jurídica.
 - 5.3. SUS – Sistema Único de Saúde.
6. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP
 - 6.1. Gerente, equipe da farmácia e equipe de enfermagem.
7. HORÁRIO DE EXECUÇÃO: durante todo o funcionamento da unidade.
8. META A SER ATINGIDA NO PROCESSO: **1) 100% dos medicamentos injetáveis do PA baixados no PFJ do paciente.**
9. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO
 - 9.1. A programação, recebimento, inventário e monitoramento do vencimento dos medicamentos para o PA devem ser feitos pela farmácia, conforme parametrização e POP específico.
 - 9.2. Após o recebimento dos medicamentos do PA eles devem ser transferidos virtualmente para o sub almoxarifado PA.
 - 9.3. Fisicamente, os medicamentos e insumos farmacêuticos do PA (ANEXO 1 e ANEXO 2) devem ser armazenados na farmácia.
 - 9.4. Quando há a necessidade de uso de um medicamento no PA o médico deve fazer a prescrição em receituário ou boletim de atendimento do PA, de acordo com as regras específicas do SUS municipal.
 - 9.5. A receita/boletim deve ser apresentada pela enfermagem à farmácia, contendo o PFJ do paciente.
 - 9.6. A farmácia atende a receita/boletim, loga no sub almoxarifado PA e baixa o medicamento no PFJ do paciente.
 - 9.7. Para os pacientes sem PFJ utilizar o de emergência da Unidade de Saúde.
 - 9.8. Para a solicitação de medicamentos e insumos multidoses (ANEXO 2), a enfermagem deve requisitar por escrito e apresentar, obrigatoriamente, a embalagem vazia da unidade consumida no período anterior.
 - 9.9. A requisição deve estar assinada e carimbada pelo profissional que a preencheu.
 - 9.10. A farmácia deve separar os medicamentos, entregar à enfermagem, logar no sub almoxarifado e realizar a baixa por requisição.
 - 9.11. O controle da validade dos insumos multidoses requisitados e em uso no PA é responsabilidade da enfermagem.
 - 9.12. Insumos em uso no PA devem ter o vencimento informado à farmácia 15 dias antes da data de expiração para a reposição junto à Farmácia Central.

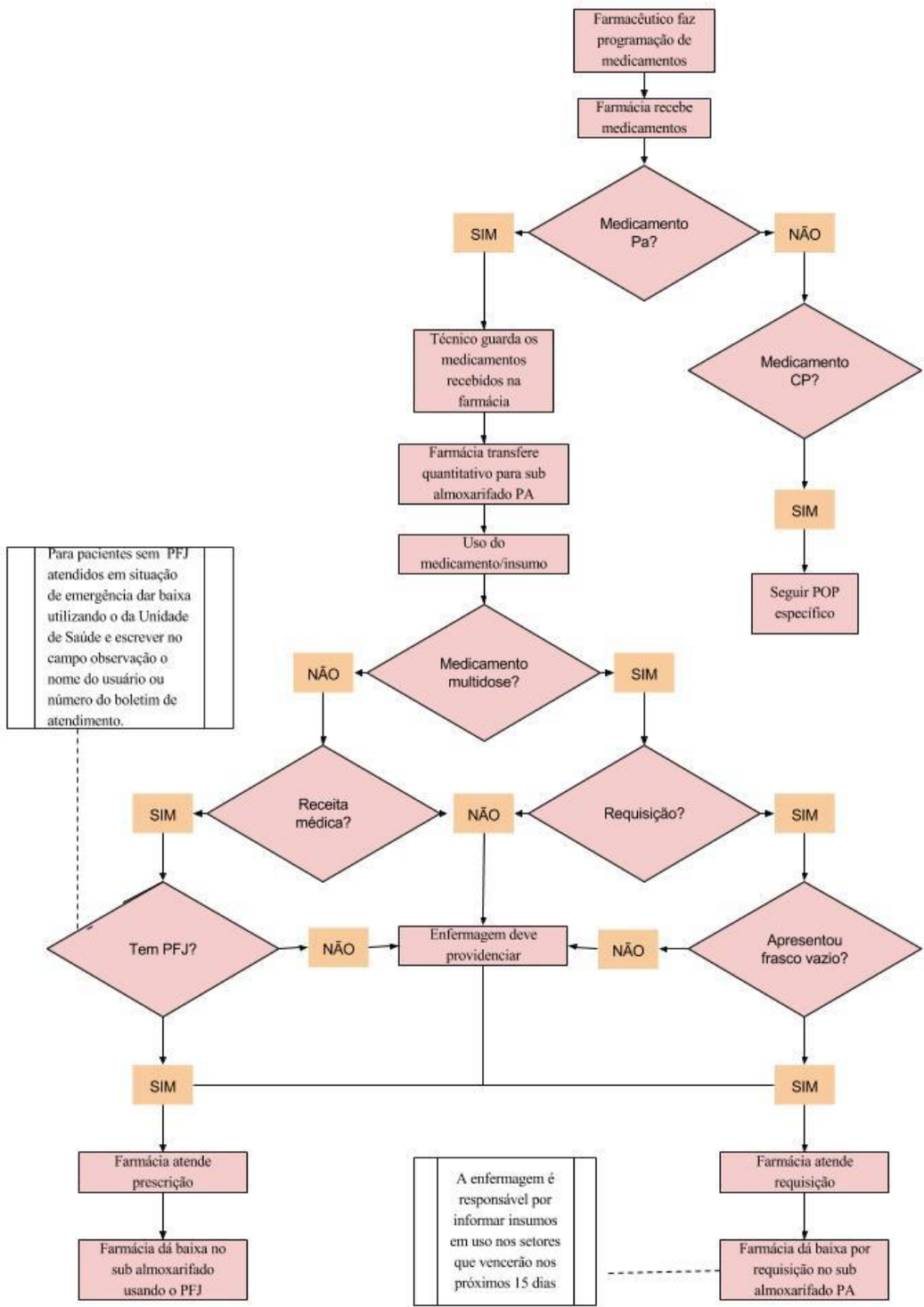
10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. Ministério da Saúde. Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos. **Assistência Farmacêutica na Atenção Básica**. Brasília, 2006.

11. ANEXO I – Medicamentos do PA

ANEXO II - Relação medicamentos multidoses.

12. FLUXOGRAMA



ANEXO 1

DAF – Diretoria de Assistência Farmacêutica	Procedimento Operacional Padrão número 6	Versão 02
--	---	------------------

Medicamentos – dose individual	Apresentação
Adrenalina (epinefrina) 1mg / ml - sol. injetável*	Ampola 1ml
Água para injeção	Frasco 500 ml
Água para injeção	Ampola 10 ml
Aminofilina 24mg / ml – sol. injetável*	Ampola 10ml
Amiodarona 50mg / ml – sol. injetável*	Ampola 3ml
Atropina 0,25mg / ml – sol. injetável*	Ampola 1ml
Bicarbonato de sódio 8,4%	Frasco 250 ml
Bromoprida 10 mg/2ml	Ampola 2 ml
Brometo de n-butilescopolamina 20 mg/ml - solução injetável	Ampola 1 ml
Dexametasona 2 mg/ml - solução injetável	Ampola 1 ml
Dexametasona 4 mg/ml - solução injetável	Ampola 2,5ml
Diazepam 5 mg/ml - sol. injetável*	Ampola 2 ml
Diclofenaco 25 mg/ml – solução injetável	Ampola 3 ml
Dimenidrinato 50 mg + piridoxina 50 mg - solução injetável	Ampola 1 ml
Dipirona 500 mg/ml – solução injetável	Ampola 2 ml
Fenitoína 50 mg/ml - sol. injetável*	Ampola 5ml
Furosemida 10 mg/ml - solução injetável	Ampola 2 ml
Glicose 25% e 50% - sol.inj.	Ampola 10 ml
Haloperidol 5mg / ml - sol. injetável*	Ampola 1ml
Hidrocortisona 100 mg - pó para injeção	Frasco ampola
Hidrocortisona 500 mg – pó para injeção	Frasco ampola
Isossorbida 5mg*	Cp sublingual
Metoclopramida 5 mg/ml - solução injetável	Ampola 2 ml
Midazolam 5mg / ml - sol. injetável*	Ampola 3ml
Morfina 10mg / ml - sol. injetável*	Ampola 1ml
Prometazina 25 mg/ml - solução injetável	Ampola 2 ml
Medicamentos – dose individual	Apresentação

Elaborado por: DAF Data: 27/07/10	Aprovado por: Colegiado Assistência Farmacêutica Data: 29/07/2010	Revisado em: 26/09/2017
--	--	--------------------------------

DAF – Diretoria de Assistência Farmacêutica	Procedimento Operacional Padrão número 6	Versão 02
--	---	------------------

Ranitidina 25mg/ml - solução injetável	Ampola 2 ml
Solução para clister com glicerina a 12%	Frasco 500 ml
Terbutalina 0,5mg / ml - sol. injetável*	Ampola 1ml

* medicamentos do carrinho de parada

ANEXO 2

Medicamento e insumos multidoso	Apresentação
Acetato de retinol 10.000 ui/g, aminoácidos 25 mg/g, metionina 5mg/g e cloranfenicol 5mg/g	Bisnaga 3,5g
Água para injeção	Frasco 500 ml
Água oxigenada 10 vol. (3% de peróxido de hidrogênio)	Frasco 1l
Álcool 70%	Frasco 1l
Álcool 70% gel	Frasco 500 ml
Aparelho para doseamento de glicose sanguínea	Unidade
Colagenase 0,6 ui + cloranfenicol 0,01 g/g – pomada	Bisnaga 30 g
Dipirona 500mg / ml – gotas orais	Frasco
Fenoterol 5 mg/ml - gotas para inalação	Frasco 20 ml
Insulina NPH	Frasco 10 ml
Insulina Regular	Frasco 10 ml
Ipratrópio 0,25 mg/ml - gotas para inalação	Frasco 20 ml
Lancetas	Caixa
Lidocaína 2% (100mg/5g) – gel	Bisnaga 30 g
Lidocaína 2% (20mg/ml) - solução injetável - sem vasoconstritor	Fr ampola 20 ml
Óleo rosa mosqueta 10% + associação	Frasco 200 ml
Papaína gel 3% e 10%	Pote 100 g
Paracetamol 200mg / ml	Frasco
PVPI degermante (10g/100ml)	Frasco 1 l
PVPI solução aquosa (10g/100ml)	Frasco 1 l
Medicamento e insumos multidoso	Apresentação
PVPI tintura (10g/100ml)	Frasco 1 l

Elaborado por: DAF Data: 27/07/10	Aprovado por: Colegiado Assistência Farmacêutica Data: 29/07/2010	Revisado em: 26/09/2017
--	--	--------------------------------

DAF – Diretoria de Assistência Farmacêutica	Procedimento Operacional Padrão número 6	Versão 02
--	---	------------------

Solução ringer com lactato	Frasco 500 ml
Soro fisiológico 0,9% - solução injetável	Frasco 1l
Soro fisiológico 0,9% - solução injetável	Frasco 250 ml
Soro fisiológico 0,9% - solução injetável	Frasco 500 ml
Soro fisiológico 0,9% - solução injetável	Frasco 100 ml
Soro glicosado 5% - solução injetável	Frasco 250 ml
Soro glicosado 5% - solução injetável	Frasco 500 ml
Sulfadiazina de prata 1%	Pote 400 g
Tetracaína 10 mg + Fenilefrina 1 mg/ml – colírio	Frasco 10ml
Tiras para determinação de glicose sanguínea	Caixa
Vaselina líquida - grau farmacêutico, de acordo com a resolução ANVISA - RDC 199 de 26/10/2006	Frasco 1 l

Elaborado por: DAF Data: 27/07/10	Aprovado por: Colegiado Assistência Farmacêutica Data: 29/07/2010	Revisado em: 26/09/2017
--	--	--------------------------------