

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		
FARMÁCIA		
Número	Data de validação	Data de revisão
POP 003	Maio/2023	Maio de 2024 / 2025 / 2026
ARMAZENAMENTO DE MEDICAMENTOS E MATERIAIS		
Executante: Profissionais da Farmácia		
Área: Farmácia Central		
<p>Objetivo: Armazenar a medicação em local seguro, protegido da luz, do calor, da umidade, distante da parede e sem contato com chão. Manter a farmácia organizada de modo a otimizar o trabalho e garantir uma dispensação segura.</p>		
Elaborado por:	Analisado por:	Aprovado por:
Carolyne Byczkowski Farmácia		Nicoli Crocoli Secretária Mun. de Saúde
<p>PROCEDIMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Separar os medicamentos mantidos em estoque e os da dispensação; ● Separar os medicamentos por formas farmacêuticas (comprimidos, cremes, injetáveis e líquidos); ● Organizar os medicamentos separados por forma farmacêutica em ordem alfabética de princípio ativo; ● Dispor os medicamentos nas prateleiras de forma que se possa identificar com facilidade; ● As caixas pesadas deverão ser acondicionadas abaixo das prateleiras, apoiadas em pallets; ● Organizar a farmácia facilitando o fluxo de entrega; ● Checar o lote e dispensar o primeiro lote apontado pelo sistema para dispensação. ● Armazenar os medicamentos termolábeis em geladeira, observando as orientações do fabricante: insulina, sulfadiazina de prata. ● Controlar a temperatura da geladeira, anotando na “Ficha de Registro de Temperatura de Geladeira” (ANEXO 2) as temperaturas do momento, máximas e mínimas, nos períodos da manhã e tarde. Ao identificar irregularidades de funcionamento da geladeira comunicar a coordenação da unidade e acionar a manutenção. Providenciar armazenamento imediato dos termolábeis em outra geladeira disponível na Unidade, até o conserto. Caso verifique 		

temperaturas divergentes da especificação, de 2 a 8° C, registrar na planilha “Ficha de Registro de Temperatura de Geladeira” e anotar no campo “Ações corretivas” o que foi feito para correção. Caso isso ocorra por problemas como falta de energia ou de outras naturezas, no final de semana ou feriados e verifiquem essa oscilação na temperatura nos dias posteriores a estas datas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) do fabricante por e-mail, informando o período em que as insulinas ficaram armazenadas em temperaturas diferentes da especificação, informando lotes, quantidades, validade e o ocorrido. Aguardar o retorno do fabricante e comunicar a Assistência Farmacêutica de referência sobre o acontecimento e sobre a resposta do fabricante, para que seja possível avaliar se o destino dessas insulinas será o descarte e saída no sistema informatizado por perda ou se podem ser dispensadas normalmente aos pacientes;

- Controlar a temperatura ambiente e umidade ambiente, anotando nas “Ficha de Registro de Temperatura Ambiente” e “Ficha de Registro de Umidade Ambiente” (ANEXO 3) as temperaturas e umidade do momento, máximas e mínimas, nos períodos da manhã e tarde;
- Armazenar os medicamentos controlados em um armário de acesso restrito, que deve ser mantido trancado, com a chave guardada em local seguro na unidade de saúde. A disposição desses medicamentos no armário deverá seguir os mesmos critérios descritos nos itens acima.

OBSERVAÇÕES:

- Para um armazenamento eficiente, os medicamentos devem estar dispostos de forma adequada para facilitar o acesso, a identificação, o manuseio e o controle;
- A farmácia deverá ser limpa duas vezes por dia pelas zeladoras.
- Ao reabastecer as prateleiras, as mesmas deverão ser limpas com álcool a 70% pela equipe farmacêutica;
- Não é permitido armazenar alimentos na farmácia, pois atraem insetos e roedores.
- Para os medicamentos termolábeis, a temperatura da geladeira deverá ser mantida entre 2°C e 8°C. Para evitar o congelamento da insulina é preciso armazená-la distante do freezer. Caso congele, deve ser desprezada, pois se torna imprópria para a utilização.

- A temperatura ambiente (deverá atentar para ser de até 30°C) e umidade ambiente (umidade relativa de 30% á 70%) da farmácia e do almoxarifado, sendo medida e anotada em planilha diariamente pela manhã e a tarde;
- A dispensação deverá estar preparada com os fracionamentos que possibilitem a rápida entrega do medicamento ao paciente no momento do atendimento. Os fracionamentos devem ser realizados de forma que seja possível a visualização do lote do medicamento e data de validade. Quando não estiverem visíveis, deverá ser colocada uma etiqueta de identificação.
- O estoque deve ser armazenado na mesma lógica da dispensação. Um estoque mal organizado favorece erros na dispensação, possibilita vencimento e desperdícios.