

**FINALIDADE:**

Orientar e normalizar a identificação da estabilidade dos frascos de medicamentos multidoses após aberto, padronizar as etiquetas para identificação dos medicamentos, divulgação da lista de medicamentos multidoce e cuidados necessários por armazenamento.

**JUSTIFICATIVA:**

O prazo de validade é atribuído considerando o produto em sua embalagem primária lacrada. Ao abrir a embalagem do medicamento para o uso do medicamento multidoce, este adquire a característica de um medicamento extemporâneo (toda preparação para uso em até 48 horas após sua manipulação sob prescrição médica com formulação individualizada). Isso é devido ao fato de que as condições de exposição, manuseio, utilização e de armazenamento pelo usuário podem envolver fatores de risco que não foram avaliados previamente nos estudos de estabilidade. (BRASIL, 2012).

**DEFINIÇÕES E SIGLAS:**

Recipientes multidoce de medicamentos ou recipientes para doses múltiplas são recipientes que possibilitam a retirada de porções sucessivas de seu conteúdo, sem modificar a concentração, a pureza e a esterilidade da porção remanescente (BRASIL, 2012).

**SIGLAS:**

**RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:**

- Auxiliares de farmácia
- Farmacêuticos
- Auxiliares administrativos
- Menor aprendiz

**MATERIAL NECESSÁRIO:**

- Etiqueta para validade
- Caneta
- Medicamentos multidoce
- Tabela para cálculo de revalidação

**PROCEDIMENTOS:**

**Medicamentos multidoce:**

- Os frascos multidoses ficam armazenados nas farmácias, sendo assim, não ficam disponíveis nos setores de enfermagem.
- A baixa dos medicamentos é realizada por consumo de setor.
- Para retirar a dose, o profissional de enfermagem necessita ir até a farmácia responsável pelo atendimento do setor, e solicitar o medicamento.

- O colaborador da farmácia irá verificar a prescrição do medicamento e deixar impressa as etiquetas de identificação das multidoses.
- Os recipientes que serão utilizados para a retirada dos medicamentos, deverão sair identificados da farmácia, conforme etiqueta feita na impressora zebra.
- Ao abrir um novo frasco, o colaborador da farmácia deverá realizar a baixa de consumo no sistema tasy, para o setor correspondente, e realizar a identificação do frasco com a etiqueta correspondente.
- A etiqueta deve ser colada na embalagem primária. Para frascos-ampola que apresentem borracha, é necessária desinfecção com álcool 70%.
- A validade será calculada da seguinte forma:
  - Consultar o formulário **FOR.HC.FARM.027 Medicamentos que necessitam cálculo de revalidação**,
  - verificando se o medicamento necessita do cálculo de revalidação. Se positivo, seguir o seguinte processo:
  - A data de revalidação não deve exceder 25% do tempo compreendido entre a data do fracionamento e a data do fabricante;
  - Cálculo: Nº de meses que falta para o vencimento X 25 / 100;
  - A nova data do cálculo não pode exceder a 6 meses, caso isso ocorra considerar 6 meses;
  - Com isso, após a abertura de qualquer medicamento multidose, calcular sua nova validade (conforme procedimento citado acima) e fixar no produto a **ETIQUETA ROSA** contendo data de abertura, validade e assinatura do responsável pela abertura;
- Ao final do processo preencher o formulário **FOR.HC.FARM.026 Registro de revalidação de frascos multidoses**.
- Etiquetas para identificação de frascos multidoses, de acordo com a especificação.

**Pomadas:**

- As pomadas após solicitação no sistema tasy no atendimento do paciente é dispensada pela farmácia;
- Pomada ocular é de uso exclusivo do paciente;
- Pomada de lidocaína gel, poderá permanecer no setor para utilização em passagem de sonda nasogástrica e /ou nasoenteral, para demais procedimentos solicitar na farmácia;
- Após a abertura da pomada colocar data de abertura e validade, conforme tabela, usando etiqueta específica;

**Almotolias:**

- As almotolias após solicitação em sistema tasy para consumo de setor, no momento da abertura deverá ser identificada conforme tabela usando etiqueta específica;

<b>Medicamentos</b>		<b>Almotolias</b>	
Produto	Prazo de Validade	Produto	Prazo de Validade
Epitezam	28 dias	Água oxigena	30 dias
Lidocaína gel	7 dias	Vaselina	30 dias
Heparina	24 horas	Álcool	7 dias
		PVPI	7 dias
		Clorexidina Degermante e Alcoólica	7 dias

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**HISTÓRICO DE REVISÕES:**

12/06/2024 – Revisado e atualizado