

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP. UFC. QT. 008 - Página 1/4	
Título do Documento	CONFEÇÃO DOS RÓTULOS DE MEDICAMENTOS QUIMIOTERÁPICOS	Emissão: 11/2020 Versão: 2	Próxima revisão: 11/2022

1. OBJETIVO(S)

Normatizar os procedimentos e técnicas para a confecção dos rótulos de medicamentos quimioterápicos no HC/UFG/EBSERH.

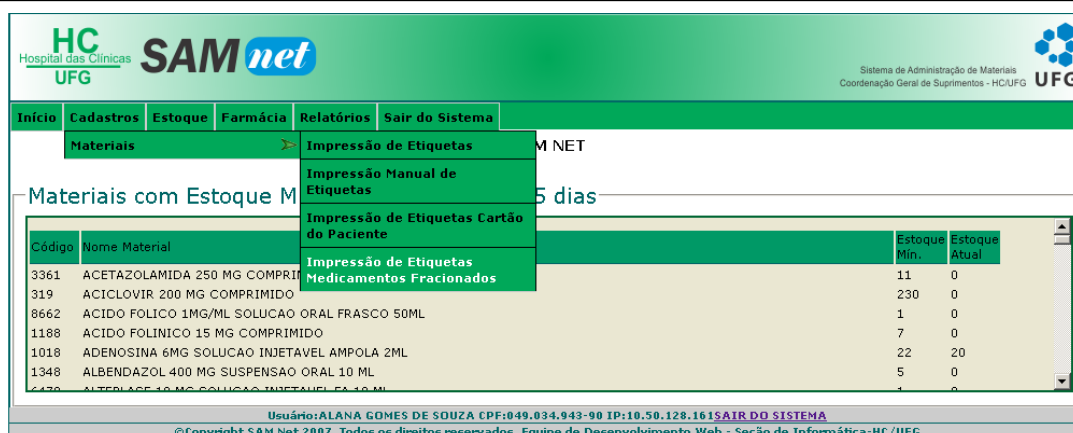
2. MATERIAL

- Computador;
- Impressora;
- Ficha de quimioterapia do paciente e/ou prescrição médica diária;
- Lista de pacientes do ambulatório de quimioterapia;
- Lista de pacientes do leito-dia.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- Antes de iniciar a confecção dos rótulos, é necessário dispor das listas de pacientes do ambulatório de quimioterapia, de pacientes leito-dia e das prescrições médicas dos pacientes internados, além das pastas contendo as fichas de quimioterapia dos pacientes do ambulatório de quimioterapia (matutino e vespertino; pastas azuis), dos pacientes do leito-dia (pasta rosa) e dos pacientes internados (pasta verde), as quais já estarão separadas conforme descrito no POP.UFC-FARMAC.007;
- Fazer login no sistema de materiais SAM-NET, clicar em “cadastro”, depois “materiais” e, em seguida, “impressão de etiquetas medicamentos fracionados”;

Figura 1. Tela para a impressão de rótulos de medicamentos quimioterápicos no SAM-NET



- A tela de preenchimento para confecção do rótulo irá abrir. Preencher cada campo, conforme prescrição médica;
- Campo “prontuário”: digitar o número do prontuário do paciente. Automaticamente

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP. UFC. QT. 008 - Página 2/4	
Título do Documento	CONFECÇÃO DOS RÓTULOS DE MEDICAMENTOS QUIMIOTERÁPICOS	Emissão: 11/2020 Versão: 2	Próxima revisão: 11/2022

aparecerá o nome do paciente e nome da mãe;

- e) Campo “local”: informar o local de infusão da quimioterapia. Para pacientes ambulatoriais, digitar “Oncologia (Quimioterapia)”. Para pacientes internados, informar o local de internação do paciente;
- f) Campo “medicamento”: digitar o nome do medicamento prescrito;
- g) Campo “quantidade”: informar a dose do medicamento prescrito em mg;
- h) Campo “complemento”: destinado a informações adicionais ou medicamentos complementares. Por exemplo: manitol, dexametasona e bromoprida;
- i) Campo “diluyente”: informar o diluyente prescrito;
- j) Campo “volume”: informar o volume do diluyente prescrito;
- k) Campo “tempo de infusão”: informar o tempo de infusão, em minutos, prescrito;
- l) Campo “via de administração”: informar a via de administração do medicamento prescrito;
- m) Campo “manipulação data”: informar a data de manipulação do medicamento;
- n) Campo “manipulação hora”: informar a hora da manipulação do medicamento;
- o) Os campos “cuidados” e “estabilidade” são marcados automaticamente através de um cadastro prévio realizado para cada medicamento antineoplásico. Os campos podem ser marcados individualmente, caso haja a necessidade de alguma característica do medicamento;
- p) Campo “farmacêutico”: procurar o nome do farmacêutico responsável pela confecção do rótulo;
- q) Campo “quantidade de etiquetas”: informar a quantidade de etiquetas que serão impressas;
- r) Ao finalizar o preenchimento clicar em gerar. Será gerada uma etiqueta para identificação do medicamento a ser manipulado;
- s) Cada rótulo gerado deverá ser conferido por um colaborador diferente do responsável pela confecção dos rótulos (dupla checagem);
- t) Caso haja falha no sistema, realizar a confecção de rótulos de forma manual seguindo os passos seguintes.
 - Rótulos pré-formatados com o nome do medicamento e suas características físicoquímicas estão disponíveis na Subunidade de Farmacotécnica. Novas quantidades podem ser impressas buscando o arquivo “Rótulos e Etiquetas” localizado na pasta da “Farmacotécnica”. Essa pasta está no computador da subunidade;
 - Preencha os rótulos pré-formatados com as seguintes informações: identificação do paciente, local, data do preparo, diluição, via de administração, tempo de infusão e identificação do responsável pelo preparo;
 - Caso o rótulo do medicamento não contenha as informações sobre características da droga em questão (fotossensibilidade, irritante, vesicante, validade), preencha conforme pesquisa

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP. UFC. QT. 008 - Página 3/4	
Título do Documento	CONFEÇÃO DOS RÓTULOS DE MEDICAMENTOS QUIMIOTERÁPICOS	Emissão: 11/2020 Versão: 2	Próxima revisão: 11/2022

em manuais e bases de dados especializados (manual de oncologia clínica do Brasil /MOC – Brasil, bula do fabricante, micromedex, livros, entre outros).

Figura 2. Tela de preenchimento para confecção do rótulo

Figura 3. Exemplo de rótulo confeccionado no SAMNet

LOCAL: ONCOLOGIA (QUIMIOTERAPIA)
 PACIENTE: ABISAIR ASSUNCAO DE SOUSA PRONTUARIO: 9532052
 9248 – CARFILZOMIBE 60MG SOL. INJETAVEL (MP).....54 MG(27 ML)
 SOLUCAO GLICOSADA 5%.....100 ML

Tempo de Infusao: 30 min. Via de Adm.: ENDOVENOSA
 Manipulacao: 04/06/2020 – 08:00h Validade: 05/06/2020 – 08:00h
 Armazenamento: Proteger da luz
 Sob Refrigeração (2 ° C a 8 ° C)

Farmacêutico: LEONARDO TEODORO DE FARIAS

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP. UFC. QT. 008 - Página 4/4	
Título do Documento	CONFEÇÃO DOS RÓTULOS DE MEDICAMENTOS QUIMIOTERÁPICOS	Emissão: 11/2020 Versão: 2	Próxima revisão: 11/2022

4. REFERÊNCIAS

Não se aplica.

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEIS
1	Dez/2016	Elaboração do procedimento	Tatyana Xavier A. M. Ferreira Ana Carolina Figueiredo Modesto
2	Dez/2019	Atualização da formatação conforme normas da EBSERH 2019, revisão do texto e dos formulários anexos.	Alana Gomes de Souza

Elaboração/Revisão Alana Gomes de Souza – Farmacêutica	Data: 01/12/2019
Análise Renato Rocha Martins – Farmacêutico Chefe da Unidade de Farmácia Clínica	Data: 15/09/2020
Validação Bianca Cristina de Oliveira Borges – Enfermeira Comissão de Padronização de Documentos	Data: 16/10/2020
Aprovação Dra. Maria Conceição de C. Antonelli de Queiroz - Médica Gerência de Atenção à Saúde	Data: 20/11/2020

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte