

 	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>Código: POP ENF 4.5</b>
	<b>HEMODIÁLISE</b>	<b>Data da Emissão: 09/12/2016</b>
		<b>Versão: 04</b>
		<b>Data de Revisão: 15/01/2018</b> <b>Próxima Revisão: 15/01/2020</b>
<b>LIMPEZA E DESINFECÇÃO EXTERNA DAS MÁQUINAS DE HEMODIÁLISE</b>		
<b>Responsável pela elaboração do POP:</b> Enfermeira Neuza M <sup>a</sup> Branco Teixeira Enfermeira Terezinha Vieira Porfírio de Souza Enfermeira Ana Maria de Assis Teixeira	<b>Aprovado por:</b> Enf. Sandra de Souza Lima Rocha (DIEN) Enf. Maria Helena de Souza Praça Amaral (Educação Continuada de Enfermagem)	
<b>Responsável pela REVISÃO do POP:</b> Enfermeira Cláudia Cruz da Silva Enfermeira Katerine Gonçalves Moraes Enfermeira Maria Helena de Souza Praça Amaral Enfermeira Stella Maris Gomes Renault		
<b>1. DEFINIÇÃO</b>		
É a limpeza e a desinfecção externa que deverá ser feita a cada hemodiálise, ao final do dia e quando necessário.		
<b>2. OBJETIVOS</b>		
Prevenir infecções cruzadas por contaminação dos pacientes e equipe (Hepatite B, Hepatite C, HIV, Tuberculose e outras).		
<b>3. INDICAÇÃO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sempre que houver qualquer sujidade;</li> <li>• A cada saída de paciente;</li> <li>• Ao final do dia.</li> </ul>		
<b>4. PESSOAS E PROFISSIONAIS QUE IRÃO REALIZAR O PROCEDIMENTO</b>		
Equipe de Enfermagem.		
<b>5. MATERIAL A SER UTILIZADO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máscara para gases;</li> <li>• Luvas para procedimento e ou de borracha;</li> <li>• Compressa de pano limpa e seca;</li> <li>• Recipiente plástico, pequeno, com bocal próprio para pulverização;</li> <li>• Ácido peracético mais peróxido de hidrogênio a 3,5% (renalin diluído com água desmineralizada);</li> <li>• Pedaco pequeno de esparadrapo;</li> <li>• Caneta esferográfica azul ou preta.</li> </ul>		
<b>6. DESCREVER DETALHADAMENTE AS ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pegar uma compressa limpa e seca;</li> <li>2. Observar o recipiente próprio para cada tipo de sorologia do paciente;</li> <li>3. Embeber com a solução de Renalin que se encontra no mini pulverizador rotulado com o nome da solução, data de diluição e data de validade (sete dias);</li> <li>4. Friccionar, de cima para baixo, por toda a parte externa da máquina;</li> <li>5. Desprezar a compressa após cada máquina, na lixeira de infectante;</li> </ol>		

6. Pegar uma compressa limpa e seca;
7. Observar o recipiente próprio para cada tipo de sorologia do paciente;
8. Embeber com a solução de Renalin que se encontra no mini pulverizador rotulado com o nome da solução, data de diluição e data de validade (sete dias);
9. Friccionar, de cima para baixo, por toda a parte externa da máquina;
10. Desprezar a compressa após cada máquina, na lixeira de infectante.

#### **7. ATENÇÃO A PONTOS IMPORTANTES E POSSÍVEIS RISCOS**

- Usar apenas uma compressa por máquina e vez;
- Manter a solução sempre rotulada e na validade;
- Usar o recipiente próprio para cada tipo de sorologia do paciente.

#### **8. RESULTADOS ESPERADOS**

- Máquinas sempre limpas e desinfetadas;
- Evitar infecção cruzada.

#### **9. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

TEIXEIRA, N.M.B. Manual de Procedimentos de Enfermagem do HUGG. Rio de Janeiro: 2015.