

 	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>Código: POP ENF 4.3</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>FRACIONAMENTO DA SOLUÇÃO PARA O REPROCESSAMENTO DOS CAPILARES</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 diluição do ácido peracético para a esterilização dos conjuntos dialisadores.		
<b>2. OBJETIVOS</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ter uma solução estéril para manter os conjuntos dialisadores esterilizados;</li> <li>• Não ter infecção;</li> <li>• Não ter efeitos adversos.</li> </ul>		
<b>3. INDICAÇÃO</b>		
Obter uma solução estéril para manter os conjuntos dialisadores esterilizados. Coleta trimestral: PTHi, Ferritina, ferro, saturação da transferrina, Proteínas totais e fração, fosfatase alcalina.		
<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 e vapores;</li> <li>• Protetor facial;</li> <li>• Capote plástico com mangas longas;</li> <li>• Botas de borracha de cano longo;</li> <li>• Luvas de borracha de cano longo;</li> <li>• Proveta graduada;</li> <li>• Barrilete;</li> <li>• Funil plástico;</li> <li>• Galão com ácido peracético bruto;</li> <li>• Água desmineralizada;</li> <li>• Esparadrapo;</li> <li>• Caneta esferográfica de tinta azul ou preta.</li> </ul>		
<b>6. DESCREVER DETALHADAMENTE AS ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vestir e calçar os E.P.Is;</li> <li>2. Colocar no barrilete o quantitativo de água desmineralizada;</li> </ol>		

3. Medir, com auxílio de um funil, na proveta o quantitativo de ácido peracético que necessita para o quantitativo de água;
4. Despejar o quantitativo de ácido peracético medido no barrilete;
5. Misturar;
6. Tampar o barrilete;
7. Fazer uma faixa de esparadrapo com a data da diluição, a data da validade da diluição e a rubrica de quem a fez;
8. Fixar essa faixa próximo da bica do barrilete.

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

- Manter o exaustor do ambiente ligado;
- Manter o ar condicionado do ambiente ligado;
- Validade da solução – 7 dias

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

- Prevenir acidentes percutâneos;
- Prevenir acidentes respiratórios;
- Prevenir infecções.

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

LIMA , E.X.; SANTOS,I.;SOUZA, E.R.M. Tecnologias e o Cuidar em Enfermagem em Terapias Renais Substitutivas. Rio de Janeiro: Atheneu. 2009.

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