

	Procedimento Operacional Padrão (POP)	POP NEPEN/DE/HU	
	<u>Serviço de Hemodinâmica: Assistencial</u>	PÁGINAS 1 A 2	
	Título Pré-limpeza de Materiais Utilizados na Radiologia Intervencionista	Versão: 01	Próxima revisão: 2016
Elaborado por: Enf. ^a Roseli Schmoeller Aux. de Enf. Leticia Souza de Freitas Enf. ^a Ilza Schmidt de Brito Selhorst Enf. ^a Josiane de Jesus Enf. ^a Lícia Brito Shiroma Téc. de Enf. Adriane Bernadete Kretzer Téc. de Enf. Vanderleia Vieira		Data da criação: 14/07/2014	
Revisado por: Membros permanentes do NEPEN		Data da revisão: 11/08/2015	
Aprovado por: Diretoria de Enfermagem		Data da aprovação: 11/08/2015	
Local de guardo do documento: Rede/obelix/POP			
Responsável pelo POP e pela atualização: Membros permanentes do NEPEN e Diretoria de Enfermagem			
Objetivo: Estabelecer uma rotina interna para pré-limpeza de materiais utilizados na radiologia intervencionista do Serviço de Hemodinâmica, passíveis de serem encaminhados à uma Unidade de Reprocessamento.			
Setor: Serviço de Hemodinâmica		Agente(s): Auxiliar ou Técnico de Enfermagem e Enfermeiro	

1. CONCEITO

O termo reprocessamento, ou mais recentemente, processamento de materiais, deve ser entendido como um conjunto de ações relacionadas a pré-limpeza, recepção, limpeza, secagem, avaliação da integridade e da funcionalidade, preparo, desinfecção ou esterilização, armazenamento e distribuição para unidades consumidoras (RDC Anvisa 15/12).

2. FINALIDADE

A elaboração de uma rotina interna de pré-limpeza de materiais utilizados na radiologia intervencionista visa a organização do processo de preparo e encaminhamento dos materiais passíveis de reprocessamento.

3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

Água corrente;

Seringa;

Água destilada ou soro fisiológico;

Solução enzimática;

Saída de ar comprimido;

Compressa;

Equipamentos de proteção individual (luvas de procedimento, máscara descartável, avental impermeável, óculos de proteção, calçado de borracha fechado).

4. ETAPAS DO PROCEDIMENTO

Etapas realizadas pelos membros da equipe de enfermagem

Na sala de exames:

- Colocar os materiais (cateteres diagnósticos, fios guias, balões, baskets, papilótomos e próteses) imersos em água destilada ou solução fisiológica estéril, bacia estéril;
- Realizar introdução de água destilada estéril ou solução fisiológica em jato no lúmen dos cateteres, por 05 vezes, utilizando seringa de 20ml, ao final do procedimento (exame).

No expurgo:

- Realizar pré-lavagem em água corrente e deixar imersa em solução enzimática, conforme recomendação do fabricante, logo após utilização dos materiais evitando ressecamento de matéria orgânica;
- Preencher o lúmen dos materiais com a solução enzimática, por duas vezes consecutivas;
- Deixar os materiais (cateteres diagnósticos, fios guias, balões, baskets, papilótomos e próteses) em imersão na solução enzimática, por um período de tempo de 05 a 10 minutos (conforme orientação do fabricante);
- Enxaguar o material abundantemente interna e externamente em água corrente;
- Secar o material externamente com auxílio de uma compressa limpa e injetar ar comprimido nos materiais que possuem lúmen;
- Preparar o material para encaminhamento ao reprocessamento, observando a limpeza dos materiais e fazendo a inspeção visual dos mesmos (olhar ponta dos cateteres, presença de tortuosidade, integridade, entre outros);
- Preencher o formulário *Solicitação de Reprocessamento* conforme a orientação da empresa responsável pelo reprocessamento;
- Atentar ao método de posicionamento dos materiais na caixa evitando degradações;
- Posicionar cateteres e fios guias na caixa em forma de “U” evitando fraturas/danos.

5. REFERÊNCIAS

Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). **RDC nº 15, de 15 de março de 2012.** Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências.

Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução RE nº 2606, de 11 de agosto de 2006. Dispõe sobre as diretrizes para elaboração, validação e implantação de protocolos de reprocessamentos de produtos médicos.