



POP CCIH nº 06	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	 Lençóis Paulista Macatuba
	LIMPEZA MANUAL DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS REPROCESSÁVEIS	

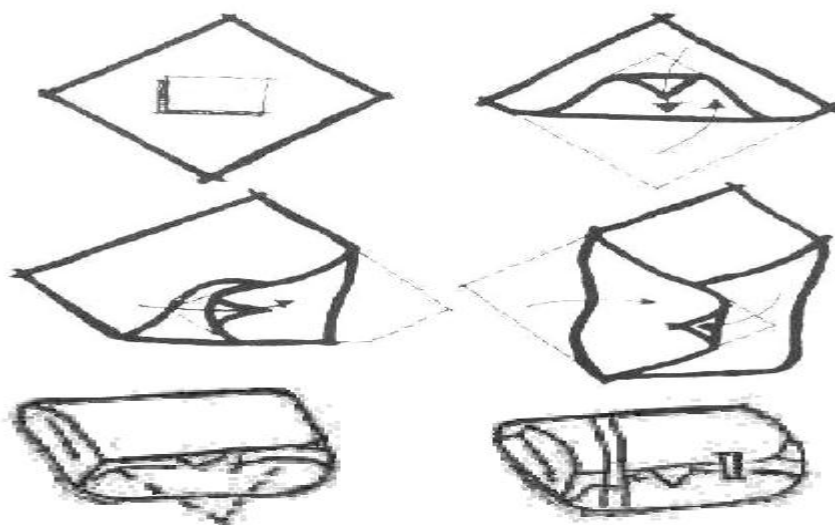
Objetivo: Remover a sujidade visível dos artigos reprocessáveis, favorecendo a retirada da carga microbiana, e dificultando a cadeia epidemiológica de microorganismos patogênicos.

PROCESSO	RECURSOS HUMANOS ENVOLVIDOS	DESCRIÇÃO DO PROCESSO
1. CLASSIFICAR OS ARTIGOS CIRÚRGICOS	Equipe de enfermagem.	1.1 Artigos críticos: são aqueles que penetram pele e mucosa, atingindo os tecidos subepiteliais e o sistema vascular, bem como todos os que estejam diretamente conectados com este sistema; 1.2 Artigos semicríticos: são todos aqueles que entram em contato com a pele não-integra, ou com mucosas íntegras; 1.3 Artigos não-críticos: são aqueles que entram em contato apenas com a pele íntegra do paciente;
2. RECONHECER O AGENTE LIMPADOR SEGUNDO SUA NATUREZA QUÍMICA	Equipe de enfermagem.	2.1 Composto enzimático: o princípio ativo são as enzimas proteinases (decompõem proteínas), amilases (decompõem polissacarídeos) e lipases (decompõem gorduras), degradando a matéria orgânica, facilitando sua remoção.
3. IDENTIFICAR OS MATERIAIS NECESSÁRIOS	Equipe de enfermagem.	3.1 Recipiente plástico com tampa; 3.2 Esponja dupla face; 3.3 Escova de cerdas macias; 3.4 Compressas limpas e secas; 3.5 Pistola de ar; 3.6 Fonte de água corrente.
4. IDENTIFICAR OS EPI'S NECESSÁRIOS	Equipe de enfermagem.	4.1 Gorro descartável; 4.2 Óculos de segurança com proteção lateral; 4.3 Máscara de carvão ativado; 4.4 Luvas nitrílicas cano longo; 4.5 Avental impermeável; 4.6 Calçado fechado impermeável.
5. PROCEDER A LIMPEZA MANUAL	Equipe de enfermagem.	3.1 Diluir a solução de detergente conforme a orientação do fabricante (devendo ser uma nova diluição para cada início de processo de limpeza); 3.2 Imergir todo o instrumental cirúrgico desarticulado, mantendo a solução em contato com o instrumental o tempo determinado pelo fabricante; 3.3 Friccionar a superfície externa de cada instrumental com a esponja dupla face, no mínimo 5 vezes, no sentido proximal para o distal, repetindo esse procedimento até a eliminação de sujidade visível (certificando-se de que todas as reentrâncias foram lavadas); 3.4 Enxaguar os instrumentais em água corrente, retirando todo os resíduos da solução detergente.
6. SECAR OS ARTIGOS	Equipe de enfermagem.	6.1 Colocar o instrumental cirúrgico sobre as compressas limpas e secas; 6.2 Secar cada instrumental externa e internamente com ar sob pressão.

POP CCIH nº 06	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	 Lençóis Paulista Macatuba
	LIMPEZA MANUAL DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS REPROCESSÁVEIS	


7. REALIZAR INSPEÇÃO VISUAL RIGOROSA	Equipe de enfermagem.	<p>7.1 Verificar a presença de sujidade sobre o pano branco;</p> <p>7.2 Verificar a presença de sujidade a olho nu, analisando o instrumental do sentido proximal para o distal;</p> <p>7.3 Verificar a presença de sujidade com o auxílio de lentes intensificadoras de imagem, analisando o instrumental do sentido proximal para o distal.</p>
8. EMPACOTAR OS MATERIAIS	Equipe de enfermagem.	<p>8.1 Separar o material necessário:</p> <p>8.1.1 Campo em tecido de algodão cru ou não tecido;</p> <p>8.1.2 Artigos a serem empacotados;</p> <p>8.1.3 Fita teste (zebrada) para autoclave a vapor.</p> <p>8.2 Realizar a técnica (Figura 1):</p> <p>8.2.1 Colocar o campo em posição diagonal sobre a bancada, colocando o material no centro do campo;</p> <p>8.2.2 Pegar a ponta voltada para o operador e cobrir o material, fazendo uma dobra externa na ponta;</p> <p>8.2.3 Pegar uma das laterais do campo e trazer sobre o objeto a ser empacotado, fazendo uma dobra externa na ponta;</p> <p>8.2.4 Repetir o procedimento com a outra lateral;</p> <p>8.2.5 Completar o pacote trazendo a ponta restante sobre o objeto, finalizando o envelope com uma prega na ponta;</p> <p>8.2.6 Fechar o pacote com a fita teste para autoclave, envolvendo todo o pacote até ultrapassar 3 cm do encontro da fita.</p> <p>8.2.7 Identificar as caixas, que devem conter: tipo de material, data e assinatura;</p> <p>8.2.8 Condicionar os pacotes em recipiente plástico com tampa e enviar para processamento externo, no carro de carga.</p>

Figura 1: Técnica do envelope



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Scarpitta CRM. Limpeza e desinfecção de artigos hospitalares. In: Infecções hospitalares: prevenção e controle. São Paulo, 1997. Cap. 02, p. 411 - 20.
2. Molina E. O centro de material. In: Infecções hospitalares: prevenção e controle. São Paulo, 1997. Cap. 06, p. 491 - 7.
3. Princípios básicos para limpeza de instrumental cirúrgico em serviços de saúde. Informe técnico nº 01/09 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA. [acesso em 20 de agosto de 2010]. Disponível em: ftp://ftp.cve.saude.sp.gov.br/doc_tec/IH/pdf/IF_ANVISA_Limpeza.pdf
4. Limpeza, esterelização e desinfecção de artigos e anti-sepsia. In: Caderno C1 - Métodos de Proteção Anti-Infecçiosa. Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, 2000. [acesso em 20 de agosto de 2010]. Disponível em: <http://www.cvs.saude.sp.gov.br/pdf/CIHCadernoC.pdf>
5. Processamento de artigos e superfícies em estabelecimento de Saúde. Ministério da Saúde, 1994. 2ª edição. [acesso em 20 de agosto de 2010]. Disponível em: <http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/superficie.pdf>
6. Consulta pública nº 34, de 03 de junho de 2009. Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA. [acesso em 20 de agosto de 2010]. Disponível em: <http://www4.anvisa.gov.br/base/visadoc/CP/CP%5B26720-1-0%5D.PDF>

POP CCIH nº 06	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	 Lençóis Paulista Macatuba
	LIMPEZA MANUAL DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS REPROCESSÁVEIS	
		Elaborado em: Agosto/2010

	Implantado em 14/08/2010	
	Elaborado por: Simone C. S. Santos Téc. enfermagem/CCIH	Aprovado por: Dr. Marcelo F. Ranzani Médico infectologista/CCIH