

REPROCESSAMENTO DE ARTIGOS DE USO ÚNICO: CONHECIMENTO DE FUNCIONÁRIOS DO CME

REPROCESSING OF SINGLE-USE ITEMS: KNOWLEDGE OF SUPPLY MATERIAL STAFF

PROCESAMIENTO DE ARTÍCULOS DE USO ÚNICO: CONOCIMIENTO DE LOS FUNCIONARIOS DE LA CENTRAL DE MATERIALES

Mariana Marin • Rachel de Carvalho • Evelyn Cabral de Mattos • Edinéia Souza Santos e Silva • Denise Legner



Léa Pereira de Souza entrega o prêmio a Mariana Marin 2º lugar – Categoria Pôster 8º Congresso SOBECC 2007

RESUMO: Preocupadas com a problemática do reprocessamento de artigos de uso único, as autoras objetivaram verificar o grau de conhecimento de 31 elementos da equipe de enfermagem (24 auxiliares, 4 técnicos e 3 enfermeiros) de um centro de material e esterilização sobre os aspectos legais que envolvem o processamento, bem como quais são os artigos de uso único reprocessados, a existência de controle e os critérios para avaliação desses artigos. Concluiu-se que 21 funcionários (67,7%) conheciam as Resoluções específicas; os artigos reprocessados com maior frequência eram pinças e tesouras para laparoscopia e caneta cauterio; existe controle para o reprocessamento dos artigos, porém os funcionários não souberam especificar e os critérios mais adotados para avaliação dos artigos são: funcionalidade, fácil limpeza, durabilidade, custo e realização de testes laboratoriais.

PALAVRAS-CHAVE: Enfermagem de centro cirúrgico, Materiais, Esterilização, Funcionários.

ABSTRACT: Concerned about the problem of reprocessing of single-use articles, the authors aimed at observing the knowledge degree that 31 members of the nursing team (24 assistants, 4 technicians and 3 nurses) of a supply and sterilization center have of the legal aspects which involve the processing, as well as which are the single-use articles that are reprocessed, the existence of control and the criteria for assessing

these articles. It was concluded that 21 employees (67.7%) were aware of specific Resolutions; the articles more frequently reprocessed were tweezers and laparoscopy scissors and cauterization pen; there is control for reprocessing the articles, however, the employees did not know how to specify this control, and the most used criteria for assessing the articles are: functionality, ease in cleaning, durability, cost and performance of laboratory tests.

KEYWORDS: Operating room nursing, Material, Sterilization, Employees.

RESUMEN - Preocupados con la problemática reprocessamiento de artículos de uso único, el objetivo de las autoras fue verificar el grado de conocimiento de 31 funcionarios del equipo de enfermería (24 auxiliares de enfermería, 4 técnicos de enfermería y 3 enfermeros) de un centro de materiales y esterilización, sobre los aspectos legales del procesamiento, cuales son los artículos de uso único reprocessados, la existencia del control y los criterios para evaluación de estos artículos. Se concluyó que 21 de los funcionarios del equipo de enfermería (67,7%) conocía las Resoluciones; los artículos reprocessados con mayor frecuencia eran pinzas y tijeras para laparoscopia y cauterizador; existe control para el reprocessamiento de los artículos, que los funcionarios del equipo de enfermería no supieron especificar y los criterios más adoptados para evaluar estos artículos son: funcionalidad, fácil

limpieza, durabilidad, costo y realización de tests en laboratorio.

PALABRAS CLAVE: Enfermería del quirófano, Materiales, Esterilización, Funcionarios.

1. INTRODUÇÃO

Os Centros de Materiais e Esterilização (CME) surgiram com o desenvolver da história da Medicina. Quando não restava absolutamente nenhuma outra opção para o paciente que não fosse a cirurgia, três grandes desafios estavam presentes e se impunham: a dor, a hemorragia e a infecção. Os instrumentais utilizados nas cirurgias eram limpos com qualquer pano ou até mesmo no próprio jaleco do cirurgião. Eram mal conservados e guardados precariamente, sem qualquer preocupação com as condições assépticas do local.⁽¹⁾

A partir do desenvolvimento da cirurgia, começou-se uma evolução quanto aos métodos mais variados para se obter uma diminuição do nível de infecção. Hoje, a esterilização é feita por meio de diversos métodos, sejam eles físicos, químicos ou físico-químicos, como o vapor saturado sob pressão, o óxido de etileno e o plasma de peróxido de hidrogênio, dentre outros métodos disponíveis no mercado.⁽¹⁾

Com o crescente aumento da demanda dos hospitais, houve uma necessidade de crescimento por parte das instituições. Dessa necessidade surgiu outra, que é a