

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: ARMAZENAMENTO E CONTROLE DA TEMPERATURA EM MATERIAIS ESTERILIZADOS: REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: JANAINA SILVA RODRIGUES ALBUQUERQUE
Gilmara de Lucena Beserra

Autores: Adanilly Ranielly da Silva
Marilene Silva Freitas
Natasha Marques Frota

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A Central de Materiais e Esterilização (CME) tem como atribuições o recebimento, limpeza, desinfecção, preparo, esterilização, armazenamento e distribuição de materiais utilizados na assistência à saúde dos pacientes. Assim, pode-se destacar como um dos pontos críticos o armazenamento desses materiais, onde é realizado a guarda, sendo realizado o controle da temperatura e a umidade do ar, observando se os valores estão nos parâmetros adequados para que não ocorra perda ou comprometimento do material estéril. Objetivo: Descrever a produção científica na central de material sobre o armazenamento e controle da temperatura em materiais esterilizados. Metodologia: Utilizou-se a revisão integrativa da literatura científica nacional, utilizado como método de investigação fundamentado. Assim, para a realização da revisão. Para a coleta de dados tem-se os seguintes critérios de inclusão artigos pesquisados na íntegra, disponíveis em inglês, português e espanhol e coletados de 2010 a 2014. Os critérios de exclusão: foram as publicações de resenhas, dissertações, teses e editoriais. As buscas foram selecionadas entre junho e julho de 2015. Utilizou-se as bases de dados: Literatura Latino- Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (Lilacs), Biblioteca Virtual em Saúde e SciELO - Scientific Electronic Library Online. Os descritores foram: Desinfecção, esterilização e distribuição. A amostra final foi de apenas 15 artigos. Resultados: Foram identificados 75 artigos, dos quais 15 foram selecionados obedecendo aos critérios de inclusão. Destes, 10 no Lilacs, 05 Scielo. Os estudos mostram que sete artigos eram pesquisas originais, 5 reflexão teórica e 3 relatos de experiência. Os principais achados dos artigos foram: Controle da temperatura, armazenamento de materiais e distribuição. Conclusão: Concluímos que a central de material tem o papel fundamental, desde o preparo, esterilização, armazenamento e distribuição dos materiais esterilizados, e através desse trabalho podemos perceber a importância da realização do trabalho bem feito, pensando sempre no paciente.