



O conhecimento do técnico de enfermagem sobre as vantagens da implementação do ácido peracético em um hospital escola no Sul do Rio Grande do Sul

Autor(es): DUTRA, Mytzly Marques Guex; ANTONACCI, Milena Hohmann; COELHO, Renata Rodrigues; GUIMARÃES, Silvia Regina Lopes; MUNIZ, Rosani Manfrin; PALMA, Josiane Santos

Apresentador: Mytzly Marques Guex Dutra

Orientador: Sílvia Regina Lopes Guimarães

Revisor 1: Diana Cecagno

Revisor 2: Ana Amália Torres

Instituição: Universidade Federal de Pelotas

Resumo:

O ácido peracético é uma solução química empregada na desinfecção de alto nível, consistindo numa mistura em equilíbrio de ácido acético, peróxido de hidrogênio e água. É um potente agente microbicida que age oxidando enzimas essenciais à sobrevivência e reprodução de microorganismos. Possui por vantagens ser biodegradável, não fixar matéria orgânica nos artigos, apresentar menor toxicidade, maior eficácia e um tempo menor de exposição para a desinfecção (FRACARO, 2005; ARTICO, 2007). Tais benefícios o tornam um produto vantajoso para a tríade cliente, profissional de saúde e ambiente. Este trabalho tem por objetivo investigar o conhecimento do técnico de enfermagem em relação às vantagens da implementação do ácido peracético em seu cotidiano de trabalho. Consiste em um estudo qualitativo, descritivo e exploratório que se utilizou de entrevista semi-estruturada para a coleta dos dados. Os sujeitos do estudo foram seis profissionais técnicos de enfermagem que desempenhavam entre suas funções a desinfecção de alto nível com o ácido peracético em um hospital escola localizado em uma cidade do Sul do Rio Grande do Sul. Os resultados do estudo demonstraram que os profissionais técnicos de enfermagem possuem conhecimento limitado sobre as vantagens do ácido peracético em seu cotidiano, uma vez que, a maioria dos sujeitos da pesquisa elucidou como vantagens do produto somente o seu tempo reduzido de ação, evidenciando que os mesmos parecem desconhecer outros benefícios do desinfetante. Apenas um entrevistado cita como vantagem a baixa toxicidade do ácido peracético e outro entrevistado cita que este produto é ecologicamente correto. Pode-se concluir que os sujeitos do estudo possuem conhecimentos superficiais sobre as vantagens da implementação do ácido peracético que é um desinfetante ecologicamente correto, possui baixa toxicidade e grande eficácia com tempo reduzido de ação. Os resultados desta pesquisa reforçam a importância da capacitação na utilização do ácido peracético e indicam que são necessárias medidas de educação continuada eficazes, por parte da instituição, para os profissionais de enfermagem de nível médio no que se refere a esta temática.