



Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: A IMPORTÂNCIA DA ÁGUA TRATADA COMO PREVENÇÃO DE INFECÇÕES INTESTINAIS NO MUNICÍPIO DE COARI, AMAZONAS

Autores: JOSE CARLOS FERREIRA PINHEIRO JUNIOR (Relator)
MARCELO HENRIQUE DA SILVA REIS
FIRMINA HERMELINDA SALDANHA ALBUQUERQUE
GABRIEL MAIA BATISTA
JEAN LACIER RAMOS CAXEIXA
MARIANA PAULA DA SILVA

Modalidade: Pôster
Área: Políticas Sociais, Educação e Gestão
Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: Existem diversas doenças que podem ser causadas pelo consumo de água não tratada, podendo ocorrer quando microrganismos ou outros contaminantes são disseminados diretamente na água¹. Em locais com saneamento básico precário (falta de água tratada e/ou de rede de esgoto ou de alternativas adequadas para a deposição dos dejetos humanos), os agravos podem surgir devido à contaminação da água por esses dejetos ou pelo contato com esgoto despejado nas ruas, córregos e rios, tal fato despertou o interesse em levar a orientação para a população acerca da importância do uso do hipoclorito de sódio a fim de evitar e prevenir danos à saúde. Objetivo: Instruir a comunidade sobre a utilização correta do hipoclorito, bem como, despertar o interesse pelas informações voltadas para a importância do uso do mesmo. Metodologia: Os acadêmicos de enfermagem do 3º período do instituto de saúde e biotecnologia através da iniciativa do Professor Dr. Abel Santiago Muri Gama, realizaram palestras na UBS Henrique Octávio Pool, no município de Coari-AM. Anteriormente à ação, utilizamos pesquisas de cunho científico para a elaboração e confecção do material didático (slide, cartilha), propiciando à comunidade um melhor entendimento sobre o assunto abordado. Resultados: As atividades contaram com a participação de aproximadamente 25 comunitários, entre 06 a 77 anos, foram bem produtivas, com relevante participação do público, além de depoimentos dos participantes, esclarecimento de dúvidas, possibilitando bons resultados em relação à educação em saúde da família como um todo. Desta forma, a ação possibilitou aos alunos envolvidos a oportunidade do estreitamento acadêmico-profissional na linha da integralidade da atenção e do cuidado. Conclusão: A educação em saúde é essencial para a equipe multidisciplinar, diante dessas ações educativas foi possível enfatizar a importância do uso correto do hipoclorito que a partir de agora será visto de uma maneira diferente, ou seja, com mais atenção por parte da população-alvo, com o intuito de reduzir e prevenir agravos comuns na rotina desta população que muitas vezes possui carência de informações e faz o uso incorreto desse insumo. Referências: 1. BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo – SES/SP.