

## Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título:

A IMPORTÂNCIA DA ÁGUA TRATADA COMO PREVENÇÃO DE INFECÇÕES INTESTINAIS NO MUNICÍPIO DE

COARI, AMAZONAS

Relatoria: JOSE CARLOS FERREIRA PINHEIRO JUNIOR

MARCELO HENRIQUE DA SILVA REIS

FIRMINA HERMELINDA SALDANHA ALBUQUERQUE

**Autores:** 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 cientifico 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.