



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
UNIVERSIDADE ABERTA DO SUS

BRUNO DE MENDONÇA MOREAES ARAUJO

EDUCAÇÃO EM SAÚDE SOBRE DOENÇAS RELACIONADAS AO USO DE ÁGUA
NÃO TRATADA NA UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA DO BAIRRO MOGUEL
RUSSO, MUNICÍPIO DE PIEDADE-SP.

SÃO PAULO
2017

BRUNO DE MENDONÇA MOREAES ARAUJO

EDUCAÇÃO EM SAÚDE SOBRE DOENÇAS RELACIONADAS AO USO DE ÁGUA
NÃO TRATADA NA UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA DO BAIRRO MOGUEL
RUSSO, MUNICÍPIO DE PIEDADE-SP.

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
ao Curso de Especialização em Saúde da
Família da Universidade Federal de São Paulo
para obtenção do título de Especialista em
Saúde da Família

Orientação: EDINALVA NEVES NASCIMENTO

SÃO PAULO
2017

Introdução

O município de Piedade está localizado às margens do Rio Pirapora, um pouco abaixo da confluência com o Ribeirão dos Cotianos. O quadro econômico do município concentra-se: indústria (10%), comércio (20%), agricultura (60%), prestação de serviços (1,5%), cooperativas (2%) e outros (6,5%). Focando-se na agricultura, que ultrapassa mais da metade da dependência econômica do município (PREFEITURA MUNICIPAL DE PIEDADE, 2017).

O Brasil apresenta a vantagem de possuir abundantes recursos hídricos. Porém, possui também a tendência de desperdiçá-los e, pior, contaminá-los. E essa contaminação acontece seja pelo descarte inapropriado de resíduos tóxicos, lixo, esgoto entre outros contaminantes, seja pelo simples uso excessivo de produtos agrícolas. O grande problema da contaminação da água pode acarretar em problemas diretos - pelo consumo da água contaminada - ou indiretos - pela contaminação de alimentos produzidos utilizando essa água e, após consumidos pelos seres humanos (MORAES; JORDÃO, 2002).

A transmissão do agente infeccioso através da água pode ocorrer tanto pelo contato com a pele do ser humano no contato durante o banho ou toque à água, pela ingestão ou pela aspiração de germes presentes na mesma (CHIN, 2002).

Vale ressaltar que a agricultura sendo um componente de extrema importância no município é de suma importância relacioná-la ao necessário uso da água para seu meio de produção bem como para o consumo direto da população. Assim, o tratamento da água tanto para a agricultura quanto para o consumo direto da população se faz mister e a educação para tal também.

Assim, o objetivo do presente estudo é demonstrar a importância da implantação de projetos educação continuada em unidade de saúde no bairro de Miguel Russo, no município de Piedade, estado de São Paulo sobre doenças relacionadas ao não tratamento da água e como um projeto deste tipo pode influenciar para a qualidade de atendimento e saúde da população local.

Objetivos (Geral e Específicos)

1-OBJETIVO GERAL

Realizar ações educativas em saúde referente às doenças de transmissão hídricas e relacionadas ao consumo de água não tratada da população atendida na Unidade de Saúde Miguel Russo, no município de Piedade.

2-OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ♦ Identificar áreas onde há maiores índices de doenças relacionadas ao uso de água não tratada;
- ♦ Fornecer informações específicas sobre as doenças relacionadas ao uso de água não tratada para população por meios de palestras em escolas e em grupos de atividade na Unidade Básica de Saúde
- ♦ Distribuir hipoclorito para higienização de frutas e legumes que serão utilizados para consumo

Método

Local: Território circunscrito à Unidade Unidade Básica de Saúde Miguel Russo, na cidade de Piedade- SP

Público-alvo : Toda população adscrita ao Bairro Miguel Russo.

Participantes: Profissionais da equipe de Saúde da UBS Miguel Russo: Médico, enfermeira, auxiliares de enfermagem e agentes comunitários de Saúde

Ações:

De acordo com os Objetivos Específicos citados, as ações a serem realizadas são descritas abaixo:

1) Identificar áreas onde há maiores índices de doenças relacionadas ao uso de água não tratada;

2) Fornecer informações específicas sobre as doenças relacionadas ao uso de água não tratada para população por meios de palestras em escolas e em grupos de atividade na Unidade Básica de Saúde

- articular contato com diretores escolares para programação de palestras e envio de convites aos pais e funcionários.

- criar e discutir as palestras durante reuniões mensais na UBS, contando com participação de toda a equipe de saúde

3) Distribuir hipoclorito para higienização de frutas e legumes que serão utilizados para consumo

-Será solicitado a prefeitura o fornecimento do hipoclorito e será realizado um cadastro na UBS onde as famílias dos locais com maior incidência desse tipo de patologia receberão um frasco de 100ml de solução de hipoclorito de sódio a cada 60 dias

Avaliação e monitoramento

-Serão realizadas reuniões mensais na UBS com toda a equipe de saúde, para avaliar por meio dos prontuários se houve redução da incidência de gastroenterite na população

-Verificar se as famílias das áreas classificadas como de risco e cadastradas para o fornecimento de hipoclorito estão aderindo o uso do mesmo e se houve melhora no índice de saúde das mesmas

Resultados Esperados

Com este projeto, espera-se:

-Em curto prazo, aumentar o conhecimento da população sobre a importância do tratamento da água e que haja um reconhecimento por parte da mesma, que tais doenças podem acarretar graves prejuízos à saúde e que haja maior aderência às medidas básicas para higienização da água e dos alimentos.

-Em longo prazo, espera-se reduzir o índice de incidência desse tipo de patologia e melhorar significativamente o índice de saúde da população.

Referências

CHIN, James. **Manual de controle das doenças transmissíveis**. Porto Alegre: Artmed, 2002.

MORAES, Danielle.; JORDÃO, Berenice. Degradação de recursos hídricos e seus efeitos sobre a saúde humana. **Revista de Saúde Pública** ,v. 3, n. 36, p. 370-374, 2002.

Prefeitura Municipal de Piedade. **Histórico do município**. Disponível em:
<http://www.piedade.sp.gov.br/portal/cidade/11/Piedade>. Acesso em: 08/03/2017