

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

07 a 10 de Dezembro 2009
Centro de Convenções do Ceará
Fortaleza



Trabalho 757 - 1/2

AÇÕES DE EDUCAÇÃO - SAÚDE NO COMBATE A DENGUE NO MUNICÍPIO DE ICÓ – CE.

FREITAS, Kerma Márcia¹

LAVOR, Francisca Lionelle ²

NEVES, Maria do Socorro Araujo³

INTRODUÇÃO: A dengue é um dos principais problemas de saúde pública no mundo. A Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que entre 50 a 100 milhões de pessoas se infectem anualmente, em mais de 100 países. Cerca de 550 mil doentes necessitam de hospitalização e 20 mil morrem em consequência da dengue. Tendo em vista a magnitude e relevância deste problema, torna-se necessário a realização de ações com o propósito de fazer com que a população em geral mobilize-se no combate ao mosquito *Aedes aegypti*. OBJETIVO: Desenvolver ações de educação-saúde no combate a dengue no município de Içó-CE. METODOLOGIA: O município de Içó está localizado na região centro-sul do Ceará 370 km da capital cearense. No ano de 2005, viveu um dos momentos mais críticos em relação a dengue, onde enfrentou uma epidemia com 2 101 casos confirmados, chegando a um índice de infestação 7,25%, ou seja, sete vezes acima do aceitável pelo Ministério da Saúde que é de menos que 1%. Medidas emergenciais foram tomadas para controlar a situação, bem como ações educativas sobre os riscos da doença e formas de prevenir a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*. Em 2006, o índice de infestação baixou para 1,31% e em 2007 para 0,29%. A fim de diminuir este índice a Equipe Saúde da Família (ESF) – Centro de Içó desenvolveu uma atividade educativa em saúde com seis escolas da rede de ensino particular situadas na área de abrangência da referida equipe. Optou-se por utilizar uma forma lúdica de ensino, a gincana, com o intuito de estimular a participação e despertar a criatividade dos grupos a respeito do assunto. Alunos e professores passaram por um momento de educação em saúde em cada escola sobre a transmissão da doença. Em seguida, foi lançado o desafio aos alunos, os quais deveriam juntar qualquer material que pudesse servir para acumular água no meio ambiente favorecendo o desenvolvimento do mosquito. RESULTADOS: Ao se conduzir às escolas, a ESF foi

Enfermeira Especialista assistencial do PSF Centro – Secretaria Municipal de Saúde de Içó - Ce.
e-mail: kermamf@hotmail.com

² AC. da Universidade Regional do Cariri-Campus Avançado - Iguatu: Francisca Lionelle de Lavor

³ Enfermeira assistencial do PSF Vila Pinheiro – Secretaria Municipal de Saúde de Jaguaribe – Ce.

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL07 a 10 de Dezembro 2009
Centro de Convenções do Ceará
Fortaleza

Trabalho 757 - 2/2

surpreendida com a grande quantidade de material arrecadado pelos alunos, bem como, o entusiasmo dos professores e a participação dos pais que chegavam a todo o momento com materiais para seus filhos caracterizando o envolvimento de todos nessa luta contra a dengue. Após a contagem, o material foi encaminhado ao serviço de reciclagem, promovendo uma limpeza no meio ambiente e gerando recursos que foram utilizados em outras atividades educativas da ESF – Centro. **CONCLUSÃO:** Ao final da atividade a equipe apontou como facilidade a adesão das escolas ao convite, assim como, o apoio dado pelos pais. E como dificuldade, a falta de compreensão de algumas escolas na espera do recolhimento do material para o destino final. Contudo, pôde-se observar que é uma atividade que pode e deve ser utilizada em outros momentos, uma vez que o espírito competitivo estimula o envolvimento e aguça a criatividade dos participantes e contribui para mudanças de hábitos. **BIBLIOGRAFIA:** BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. **Vigilância em Saúde: Dengue, esquistossomose, Hanseníase, Malária , Tracoma e Tuberculose.** Caderno de Atenção Básica nº21. Brasília: Ministério da Saúde, 2008. BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Diretoria Técnica de Gestão. **Dengue: Manual de Enfermagem – adulto e criança.** Brasília: Ministério da Saúde, 2008.