



REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

REVISTA HCPA 2006; 26 (Supl 1) :1-267

26^a

Semana Científica
do Hospital de Clínicas de Porto Alegre
5^a Reunião da Rede Nacional de Pesquisa
Clínica em Hospitais de Ensino
13^o Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

Anais

FORMANDO MULTIPLICADORES NO TEMA ÁGUA E SAÚDE: UMA PROPOSTA INTERDISCIPLINAR E INTERSETORIAL

CYNTHIA ISABEL RAMOS VIVAS PONTE; CARMEN M.B. CASTRO; KÁTIA V.C.L.SILVA; VANIZE MARCKEDANZ, CLARISSA MARTINS

A Semana Interamericana da Água que ocorreu em outubro de 2005, teve por objetivos fomentar o debate e propiciar a participação da sociedade na discussão sobre a água. No sentido de desenvolver atividades de conscientização com a população, foi realizado um trabalho intersetorial entre a UFRGS e Coordenadoria Geral de Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de P. Alegre. Através da participação efetiva de professores e alunos dos cursos de Farmácia, Biociências e Instituto de Pesquisas Hidráulicas foram realizadas oficinas enfatizando a relação existente entre a qualidade da água e a saúde, para capacitar agentes comunitários de saúde vinculados ao Programa de Saúde da Família. As oficinas contaram com cerca de cento e cinquenta agentes comunitários atuando como atores sociais que a partir da realidade vivenciada na sua comunidade discutiram problemas e sugeriram possíveis soluções sobre Água e Saúde a partir de metodologias participativas. A discussão foi ampliada para cerca de vinte escolas estaduais e municipais. Com base nas oficinas, foi produzido uma cartilha com finalidade de socializar informações para a comunidade. O trabalho interdisciplinar e intersetorial realizado serviu para reforçar o papel do ator social como agente modificador do ambiente que o cerca. Os multiplicadores formados serão capazes de reivindicar seus direitos de cidadão participativo e responsável, buscando preservar a água como um patrimônio do planeta e como fonte de vida e saúde.