



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

REVISTA HCPA 2007;27 (Supl 1) :1-292

27^a Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre

14º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul
10 a 14 de setembro de 2007

Anais

AÇÕES PARA A MELHORIA DA COBERTURA VACINAL EM UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

FERNANDA MENDES OVIEDO; BIANCA PREDEBON OLIVEIRA, CAMILA FRAGA DUTRA, NATÁLIA PEIXOTO DOS SANTOS, MIRIAM F. MAGALHÃES, ALINE ARRUSSUL TORRES, TAILIA REGINATO MARTINS, REGINA RIGATTO WITT

A redução da morbi-mortalidade por doenças imunopreveníveis só será possível se os índices de cobertura vacinal forem altos e homogêneos (Brasil, 2001; OMS, 1996; OPAS, 1999). Este projeto tem o objetivo de estruturar um processo de atuação que permita alcançar as metas de cobertura vacinal na Unidade de Saúde Jardim Itu. Trata-se de um projeto de desenvolvimento cuja metodologia envolveu reuniões periódicas para organização das atividades e discussão da literatura. A equipe participou das campanhas de vacinação de idosos, com intensificação das atividades de vacinação e visita domiciliar para vacinação de acamados. Foram aplicadas 85 vacinas em pessoas com menos de 60 anos, 244 em pessoas de 60 a 64 anos e 854 com 65 anos ou mais. No domicílio, foram vacinados 38 acamados e 2 crianças pertencentes ao Programa de Asma. Para a campanha de vacinação infantil, foram realizadas atividades preparatórias nos grupos organizados pela Unidade. Foi apresentado um teatro às turmas de educação infantil e fundamental até a 4ª série nas Escolas Estaduais Itália e Gustavo Ambrust e na Escola de Educação Infantil Algodão Doce, todas pertencentes à área de atuação da Unidade. A Unidade atingiu 100% de cobertura na campanha de vacinação infantil, realizada no dia 16 de junho de 2007. Ao final do projeto, será realizada uma avaliação da cobertura vacinal da área, a fim de averiguarmos se houve melhoria dos seus índices. No entanto, os resultados obtidos até o momento, nas campanhas de vacinação já sinalizam uma provável melhoria da cobertura vacinal.