

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: IDENTIFICAÇÃO DOS FATORES QUE CONTRIBUEM PARA A NÃO ADESÃO AO PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO (PNI)

Relatoria: JULIANA PERIN MAITAN
Glaustisônia Aparecida Martins Ferreira

Autores: Caroline Perin Maitan
Soraya Cunha Rangel Pimentel

Modalidade: Pôster

Área: Políticas Públicas de Saúde

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Objetivos do trabalho: Identificação de fatores que contribuem para a não adesão ao PNI, relacionando a importância do mesmo no combate das doenças imunopreveníveis. Metodologia: Relato de experiência em sala de vacina no município de Cachoeiro de Itapemirim - ES, pelos acadêmicos do 7º período, do Curso de Enfermagem, do Centro Universitário São Camilo, no período de 23/06/09 à 06/07/09. Análise dos resultados: Durante os momentos de triagem, observou-se uma grande quantidade de cartões de vacinas em atraso. Ao questionarmos os responsáveis pelo atraso identificamos vários fatores, dentre eles: difícil acesso aos postos de vacinação, falta de informação, erros nas triagens e nos agendamentos, que podem acarretar na perda de doses de vacina de rotina e reforço, por ultrapassarem a faixa etária preconizada. Com a institucionalização do PNI em 1973 deu-se início o processo de combate e controle de doenças infectocontagiosas que promoviam a exclusão social, o exilamento e até o óbito de pessoas infectadas. Após a implantação do programa houve a redução e erradicação de doenças como a poliomelite, melhorando significativamente a qualidade de vida da população. Conclusão: Sabemos que medidas já são adotadas para que haja a diminuição da incidência no atraso das vacinas, como o cartão espelho e o trabalho desenvolvido pelos Agentes Comunitários de Saúde na busca dos faltosos. Ainda assim se faz necessário a implementação de ações que tornem esse processo cada vez mais eficaz, como reforçar a importância da vacinação durante as triagens e a reciclagem e capacitação de recursos humanos visando o aprimoramento do trabalho e a cobertura vacinal desejada.