

303

O USO DO APLICATIVO PACOTAPS NA AVALIAÇÃO DOS SERVIÇOS E PROGRAMAS DE SAÚDE EM UNIDADES DA REDE BÁSICA DE PELOTAS, RS: SUBSÍDIOS À TOMADA DE DECISÕES NA GESTÃO PLENA DO SUS.

Juliano Piva, Tadeu Pocai, Luciana Camargo, Cristiane C. Teixeira, Ana Júlia Schirosky, Luiz A. Facchini, Elaine Tomasi (Departamento de Medicina social - Faculdade de Medicina – UFPel)

O PACOTAPS é um aplicativo que, articulando a informática com a epidemiologia, está sendo desenvolvido para facilitar o processo de avaliação e a tomada de decisões na atenção à saúde, através da obtenção de indicadores de resultados das ações. Dois componentes estão sendo testados: o módulo Ficha de Atendimento Ambulatorial (FAA) e módulo Cadastramento Cartão SUS (CCS). Tomando como denominadores as informações sócio-demográficas de uma população adscrita a uma unidade (CCS) e como numeradores as informações da demanda que é atendida na mesma unidade (FAA), podem-se produzir diversos indicadores, como por exemplo, a cobertura de programas de pré-natal e puericultura.

Durante os meses de agosto e setembro de 2001 foi realizado o cadastramento de base domiciliar em um bairro de Pelotas, totalizando 1137 famílias e 3309 moradores. Após a revisão, os formulários foram digitados no PACOTAPS. Igualmente foram digitadas todas as FAAs oriundas da unidade de saúde do mesmo bairro para o mês de agosto. A partir do cadastramento foram obtidas informações sobre o perfil sócio-demográfico da população estudada, incluindo composição por idade e sexo, tamanho da família, saneamento básico do domicílio, escolaridade e ocupação. A partir da FAA, além do perfil da demanda por idade e sexo, dos principais motivos de atendimento na unidade e da estimativa de resolutividade, pode-se calcular a cobertura do programa de puericultura. O aplicativo PACOTAPS constitui-se em uma ferramenta importante capaz de contribuir para uma maior adequação na definição de prioridades, permitindo o acompanhamento do desempenho da mesma unidade de saúde ao longo do tempo e a comparação do desempenho de várias unidades entre si e ao longo do tempo. (PIBIC – CNPq / UFPel)