

O Sistema de Vigilância em Serviço da Rede Municipal Especializada em DST/Aids de São Paulo

Autor Principal: Mello, M.L.R. de;

Lopes; M.E.de B.R; Maria, D. da S.; Lima, M. de.

Antecedentes

A Rede Municipal Especializada em DST/Aids de São Paulo (RME) implantada a partir de 1989 é composta atualmente de 15 unidades de assistência ambulatorial às pessoas vivendo com o HIV/Aids.

Da necessidade de sistematizar informações que permitissem caracterizar o perfil e volume da demanda em 2002 foi implantado o VIGSERV, sistema criado pelo Programa Municipal de DST/Aids de São Paulo como apoio à Vigilância em Serviço.

Descrição

O sistema gera relatórios com o número de usuários em seguimento por tipo de diagnóstico, atendendo importante demanda gerencial, além de incluir indicadores que contribuem para avaliar a qualidade da assistência. Para o nível local constitui instrumento para a vigilância em serviço, permitindo intervenções que aumentem a adesão aos programas e aos protocolos propostos, como convocação de faltosos, incentivo à realização de PPD, vacinas e outras.

Resultados

Pelos dados do VIGSERV foram matriculados 43.124 usuários com diagnóstico principal de aids ou HIV, sendo que 27.444 deles já desenvolveram aids. O número de usuários matriculados por aids no VIGSERV corresponde a 35% dos casos de aids em residentes no município de S. Paulo notificados no SINAN.

Conclusões

Em virtude da cobertura alcançada na RME, os dados do VIGSERV têm o potencial de fornecer informações mais oportunas a respeito dos casos em seguimento nas unidades. Para as pessoas infectadas pelo HIV, casos novos e recém-diagnosticados, o conhecimento do perfil epidemiológico é de suma importância para a análise e acompanhamento das políticas públicas instituídas, informação não disponível em nenhum outro sistema de informação.

Entretanto, para que estes dados reflitam a realidade e que sejam passíveis de utilização, é importante que se mantenham a qualidade das informações disponíveis, bem como a frequência e regularidade de suas atualizações.