

Atualização do Banco de Dados dos portadores de hanseníase no município de São José do Rio Preto nos anos de 2006 a 2010

Patricia Albertoni Fregonesi ¹, Carolina França Mariani ¹, Susilene M T Nardi ², Vânia d a Paschoal ³.

1 – Acadêmica do Curso de Enfermagem – FAMERP; 2 – Terapeuta ocupacional, pesquisadora do ILSL, Bauru e IAL, SJ R. Preto; 3 – Professora Adjunto de Ensino da FAMERP, Departamento de Enfermagem em Saúde coletiva e orientação profissional.

Fontes de Financiamento: Bolsa BIC/ FAMERP 2010-2011

Introdução. Com a implantação do Sistema de Controle de Doenças de Notificação (SINAN), nos últimos oito anos, tornou-se mais rápido a análise do banco de dados de um município. Nos últimos anos os dados são escritos de forma manual, onde provavelmente ocorriam os erros de digitação. Os dados eram compilados de diversas fontes como o prontuário, das fichas de acompanhamento de casos e de controle de comunicantes e das planilhas de inclusão. O acesso aos dados não oferecia facilidade para na coleta de informações. Fez-se, necessário à apuração, a complementação, e o aprimoramento desses dados com o objetivo de subsidiar informações, introduzindo dados relevantes para o programa de controle da hanseníase. **Objetivo.** O objetivo deste trabalho será criar banco de dados de portadores de hanseníase, residentes no município de São José do Rio Preto, notificados pelo Programa de Controle e Tratamento da Hanseníase nos anos de 2006 a 2010, atualizando o banco de dados do Projeto Hansen; dividir o número de pacientes encontrados em pólos regionais, levando em consideração os distritos já existentes no município e as áreas de abrangências das Unidades Básicas de Saúde (UBS). **Metodologia.** Após o levantamento dos cadastros no SINAN dos pacientes que iniciaram tratamento em 2006 a 2010 será realizada a busca de dados nos prontuários. A convocação será feita por meio de telefonema, carta e visita domiciliar com agendamento prévio para as entrevistas. **Resultados esperados.** Com a finalização do projeto espera-se atualizar e ampliar o banco de dados do Projeto Hansen criado anteriormente e comparar com informações coletadas com as das notificações anteriores (SINAN).