

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE CONTROLE DA HANSENÍASE EM UM MUNICÍPIO DA AMAZÔNIA LEGAL

Relatoria: KARLA VANESSA MORAIS LIMA

Francisco Alves Lima Júnior

Helena Dutra Leocádio

Autores: Francisca Jacinta Pereira Feitosa

Kaline Raquel Lima da Silva

Janayna Araujo Viana

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Políticas Sociais, Educação e Gestão

Tipo: Monografia

Resumo:

A hanseníase é uma doença infectocontagiosa causada pelo *Mycobacterium leprae*. O contágio ocorre através das vias aéreas superiores, acometendo principalmente pele e nervos. Este estudo visou avaliar o programa de controle da hanseníase no município de João Lisboa-MA. Trata-se de um estudo transversal, descritivo e quantitativo; que foi desenvolvido através de pesquisa documental em prontuários, dados do Sistema de Informação Nacional de Agravos e Notificação (SINAN), entrevista com enfermeiros e visita domiciliar aos pacientes cadastrados. Foram encontrados no SINAN, de 2011 a 2013, 98 casos de hanseníase. Destes, 67,35% eram multibacilar e 32,65% eram paucibacilar, 46,93% apresentaram a forma clínica Dimorfa, 51,02 % eram do sexo feminino. Sobre o Programa de Controle da Hanseníase, 100% dos enfermeiros afirmaram que a detecção de casos novos ocorria por demanda espontânea e encaminhamento, 85,71% realizam exames de contatos intradomiciliares e avaliação de incapacidades. Dos 25 pacientes entrevistados, 92% procuraram as UBSs regularmente e demonstraram satisfação com o atendimento e 96% aderiram ao tratamento; 28% foram examinados detalhadamente na primeira consulta, 28% eram leigos sobre hanseníase, 100% dos pacientes desconheciam a forma clínica e a classificação operacional da doença, 80% não tiveram seus contatos examinados e nem vacinados. Ficou evidenciado que a hanseníase continua sendo uma doença de grande magnitude em nosso meio, necessitando de maior empenho das políticas públicas, como dos profissionais de saúde, no sentido de colocar em prática as ações programáticas de controle da hanseníase.