



USO DO SINAN-NET PARA ANÁLISE DO TRATAMENTO DIRETAMENTE OBSERVADO DA TUBERCULOSE EM TERESINA-PIAUI

Inara Viviane de Oliveira Sena Sena¹, Ivone Venâncio Melo², Jadielson da Silva Santos³, Viriato Campelo⁴, Telma Maria Evangelista Araújo⁵

RESUMO

Introdução: A Tuberculose é uma doença infectocontagiosa, relacionada à pobreza, às situações de vulnerabilidade em saúde e aos aglomerados urbanos. Sendo, indispensável o constante monitoramento e avaliação dos seus indicadores epidemiológicos e operacionais, através do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN-NET), cujo os dados do Tratamento Diretamente Observado (TDO), objetiva desenvolver vínculo com o usuário e por conseguinte, elevar as taxas de cura e reduzir o abandono.

Objetivo: Analisar a tendência dos casos novos de tuberculose que realizaram o TDO em Teresina- PI.

Método: Estudo epidemiológico descritivo, realizado no mês de março do ano de 2018, por meio de levantamento de dados no SINAN-NET/Secretaria de Estado da Saúde do Piauí, relativo ao período de 2001 a 2014, os dados foram transferidos a planilha do Excel para o cálculo e construção das informações. Ressalta-se que foram respeitadas as normas da Resolução do Conselho Nacional de Saúde 466/2012.

Resultados: Observou-se que 1573 (33,4%) dos pacientes na capital realizaram o TDO, de 2001 a 2006 o percentual de realização foi apenas 395 (17,9%) casos, se comprado a 2007 a 2014 onde houve um aumento de 4030 (47,2%). Destaca-se, a implantação do protocolo de enfermagem para TDO na atenção básica que refletiu melhorias no indicador que atingiu em 2011 (71,4 %) em relação a 2001 (1,1%), sendo essencial para que ocorra a adesão e sucesso terapêutico. **Conclusão:** A tuberculose segue no rol das doenças negligenciadas enfrentadas no Piauí, o SINAN-NET configura-se como uma ferramenta norteadora da assistência, uma vez que permite o conhecimento da situação de saúde e embasa todos os âmbitos da assistência na organização das ações estratégicas de combate à endemia, dentre elas, a implementação do TDO de alta qualidade para acompanhamento/monitoramento dos casos de tuberculose, refletindo assim, na efetividade das ações e melhoria da qualidade de vida da população.

Palavras chave: Tuberculose. Epidemiologia. Sistemas de Informação em Saúde.

¹Mestrado em Enfermagem – Universidade Federal do Piauí (UFPI). Teresina, Piauí, Brasil. E-mail: inara.sena22@gmail.com

²Especialização em Programa de Gestão para o Controle da Tuberculose – Fiocruz. Teresina, Piauí, Brasil.

³Mestrando em Ciências e Saúde pela Universidade Federal do Piauí (UFPI). Teresina, Piauí, Brasil.

⁴Doutorado em Medicina – Universidade de São Paulo (USP). Teresina, Piauí, Brasil.

⁵Doutorado em Enfermagem pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Teresina, Piauí, Brasil.