

## Trabalho apresentado no 20º CBCENF

**Título:** SITUAÇÃO DE ENCERRAMENTO DOS CASOS DE TUBERCULOSE NO SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE AGRAVOS E NOTIFICAÇÃO

**Relatoria:** NATÁLIA CÉLIA SIQUEIRA COSTA RODRIGUES

**Autores:** Mônica Cristina Milena Gabriela Sarubby Queiroz

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Cuidado, Tecnologia e Inovação

**Tipo:** Monografia

**Resumo:**

A tuberculose em dias atuais continua sendo caracterizada como calamidade mundial, estando fortemente associada a determinantes sociais de um país. O Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), é um utensílio super importante para obtenção de dados. O sistema gera informações para a vigilância epidemiológica de cada região, necessitando que as mesmas sejam fidedignas e em sua completude, que tenham qualidade, para que assim se trace estratégias para o controle efetivo da tuberculose em cada município. O objetivo deste estudo é conhecer o fluxo dessas informações com base em pesquisas científicas e manuais em português, com assuntos relacionados a qualidade da informação, em todo seu fluxo, desde a notificação ao encerramento do caso no SINAN, diminuindo assim a falta de informação na conclusão dos mesmos, dados ignorados e/ou em branco (Ign/Branco), em tempo oportuno, melhorando a base de dados para Vigilância Epidemiológica do Município de Marituba, afim de que se conheça o real desfecho do caso. Verificou-se que o fluxo dos dados de informação possui lacunas a serem preenchidas, para que se atinja o objetivo de se ter informações reais e completas. Os principais instrumentos que o SINAN se utiliza são as Fichas de notificação e o Boletim de acompanhamento, onde cada município ou região tem sua rotina de atualização dos dados, podendo durar um mês ou até um ano para atualização. Devido a esse fato, chegou-se a conclusão que a situação de encerramento no SINAN, depende de inúmeros fatores para que se tenha informação adequada, desde sua notificação, transporte dos dados até a unidade notificante (SESAU), e a digitalização das informações no sistema.