

# PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS NOTIFICAÇÕES DE TUBERCULOSE NO MUNICÍPIO DE TUCURUÍ – PA

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1<sup>a</sup> edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021  
ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

JÚNIOR; Célio Pereira de Sousa<sup>1</sup>, BRANCO; Rodrigo Flavio Monteiro e<sup>2</sup>, CAMPELO; Marcelo Monteiro<sup>3</sup>, JÚNIOR; Dalberto Lucianelli<sup>4</sup>, VALENTIN; Fernanda Nogueira<sup>5</sup>

## RESUMO

A tuberculose (TB) é uma doença infecciosa crônica que, apesar de ser prevenível e curável, se apresenta como uma das graves ameaças à saúde pública no Brasil e no mundo. Este trabalho objetiva identificar o perfil epidemiológico dos casos de Tuberculose notificados no município de Tucuruí, Pará, Brasil, entre os anos de 2016 a 2019. Trata-se de um estudo descritivo, transversal, com abordagem quantitativa, realizado através do levantamento de dados secundários obtidos no Sistema de Informações e Agravos de Notificação (SINAN). As informações coletadas são referentes aos casos de TB notificados no município de Tucuruí, no período de 2016 a 2019. As variáveis investigadas foram: número de notificações, sexo, idade e escolaridade dos doentes, forma e evolução da TB. Foram notificados 266 casos de TB durante o período analisado no município de Tucuruí, com aumento no número de casos ao longo dos anos. Destes os maiores números registrados foram no ano de 2019 (n:71), seguido dos anos de 2018 (n:67), 2017 (n:67) e 2016 (n:57). Verificou-se o predomínio da doença em pessoas do sexo masculino (75%), entre 20 a 39 anos (42%) e com ensino fundamental incompleto (39%). Com relação aos aspectos clínicos prevalentes, 88,5% dos doentes apresentaram tuberculose pulmonar. Quanto à evolução dos casos, 73% foram curados e 4% foram a óbito. Conclui-se que o município de Tucuruí apresenta crescente incidência de casos de Tuberculose, revelando a importância de ações de vigilância epidemiológica no município para a diminuição e controle da doença.

**PALAVRAS-CHAVE:** Epidemiologia, Saúde pública, Tuberculose

<sup>1</sup> Universidade Federal do Pará, academicocelio@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Federal do Pará, rodrigo.branco.med@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Federal do Pará, marcelomont888@gmail.com

<sup>4</sup> Universidade Federal do Pará, juniorlucianelli@gmail.com

<sup>5</sup> Universidade Federal do Pará, fer\_valentin@yahoo.com.br