

Perfil clínico-epidemiológico dos pacientes com tuberculose em Anápolis-GO no período de 2018 a 2021: análise retrospectiva

Fernanda Morais Machado¹; Gabriel Ferreira de Sena Pedro¹; Guilherme Calil e Silva¹; Kamila Norberlandi Leite¹; Lucas Neves Ferreira¹; Lucas Rodrigues Aires Rassi¹; Constanza Thaise Xavier Silva².

1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

2. Docente curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO: A tuberculose é uma doença infecciosa e transmissível causada pelo *Mycobacterium tuberculosis*, a qual, ainda hoje, prevalece como uma doença que gera não somente preocupação nacional, mas também global. A infecção acomete prioritariamente os pulmões e os sintomas mais prevalentes variam de tosse com duração de mais de duas semanas, febre vespertina e normalmente moderada, além de sudorese noturna e perda de peso. Principalmente no território nacional, a doença apresenta distribuição regional heterogênea, dificultando medidas e estratégias de controle. Verifica-se que sua incidência está relacionada a regiões e locais com níveis elevados de aglomeração e áreas assinaladas pelo subdesenvolvimento. O diagnóstico da tuberculose é realizado por meio de exames clínicos aliados a exames bacteriológicos e a radiografia de tórax. Posto isso, o objetivo do trabalho é caracterizar o perfil clínico-epidemiológico dos pacientes com tuberculose em Anápolis – Goiás, descritas no banco de dados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), no período de janeiro de 2018 a dezembro de 2021, através de um estudo observacional e transversal. Espera-se que a população em geral se torne mais consciente e cautelosa diante da doença em questão, dada a sua alta prevalência e transmissibilidade. O conhecimento adquirido com esta pesquisa possibilita a elaboração de estratégias de saúde pública para controlar a tuberculose, que serão comunicadas à comunidade científica.

Palavras-chave:
Tuberculose.
Perfil
Epidemiológico.
Saúde Pública.
Grupos de
Risco.