**CORE** 

brought to you by



## Anais X Mostra de Saúde

## PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA MORTALIDADE POR PNEUMONIA EM IDOSOS NO BRASIL E EM ANÁPOLIS

Alexandre Santos Mori¹ Ana Carolina Sales Pirondi da Silva¹ Ana Paula Soares Vêncio¹ Kamila Cristina de Melo Paulo<sup>1</sup> Maria Eugênia Da Costa Pereira De Barros Bruni<sup>1</sup> Talita Lima<sup>1</sup> William Alvares<sup>2</sup>

- 1- Discente do curso de medicina do Centro Evangélico de Anápolis UniEVANGÉLICA
- 2- Docente do curso de medicina do Centro Evangélico de Anápolis UniEVANGÉLICA

RESUMO: A pneumonia é uma doença inflamatória aguda que acomete Palavras-chave: principalmente a população idosa do país. Assim, o desenvolvimento deste trabalho motivou-se pelo paradoxo existente entre os avanços da medicina como um todo e o aumento do número de casos de morte por pneumonia em idosos. E, tem como objetivo comparar o perfil epidemiológico de casos de mortes por pneumonia entre idosos no Brasil e na cidade de Anápolis no ano de 2013. Este estudo consiste em um artigo de revisão de abordagem quantitativa, com os dados coletados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), constituindo, portanto, um estudo transversal com o objetivo de averiguar os índices relacionados à mortalidade da pneumonia na população idosa brasileira comparando sexo e faixa etária da população Anapolina. Os dados afirmam que a prevalência da enfermidade é maior em mulheres idosas, sendo que na medida em que a idade aumenta o índice de mortalidade também sobe. Tais dados são verdadeiros para o Brasil, bem como para a cidade de Anápolis em uma análise absoluta. Já em relação a mortes por cem mil, Anápolis não apresenta números expressivos de mortes por pneumonia por provavelmente dois motivos: o intenso incentivo a vacinação e a sua população não tão significante quando relacionada a cem mil. Trançando o perfil epidemiológico da pneumonia, é possível concluir que uma doença tão antiga não precisa fazer parte de uma atualidade tão avançada e tecnológica. A conscientização e vacinação da população é um início viável de um futuro menos doente.

Pneumonia. Idosos. Mortalidade. Brasil