

PERFIL DOS CASOS DE INTERNAMENTO POR PNEUMONIAS ENTRE 2015-2020 NO ESTADO DE SÃO PAULO

Autor(res)

Ângela Maria Melo Sá Barros
Larissa De Moraes Bertaque
Pamela Roberta Yamazaki
Juciane Aparecida Nascimento Gonçalves
Felipe Gabriel Pereira De Carvalho
Débora Soares Pinto
Michele Lopes Da Silva
Leonardo Almeida Elero Francisco
Guilherme Rodrigo Da Silva Malaquias
Cinthia De Sousa Bezerra

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

A pneumonia adquirida na comunidade (PAC) segue sendo uma das principais causas de mortalidade por doença infecciosa em todo o mundo (BAHLIS, DIOGO, et al., 2018a). De acordo com Nascimento, Farah, (2020), a infecção pneumocócica é uma das causas mais prevalentes em todo mundo, sendo responsável por significativas taxas de morbimortalidade. Estudo ecológico com levantamento de dados do período entre janeiro de 2015 e dezembro de 2020, por meio do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), no ícone "Informações em saúde"; seguido de "Epidemiológicas e Morbidade" e "procedimentos hospitalares do SUS". Os dados foram tabelados no programa Microsoft Excel, com posterior contagem e porcentagem descritiva. Foram analisados 454926 casos entre os anos de 2015 a 2020, dos quais ano de 2015 ocorreram (17%) dos casos, em 2016 (18%), 2017 (17%), 2018 (17%), 2019 (17%) e 2020 com (15%). Verifica-se que no ano de 2020 ocorreu o menor número de internamentos com a referida patologia. Desses (47%) eram do sexo feminino, e (53%) do sexo masculino.