

RESUMO - CIÊNCIAS DA SAÚDE

PREVALÊNCIA DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS EM CRIANÇAS ATENDIDAS NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE KENNEDY-ES

Fabricia Ramos Souza (fabriciaramosr1@gmail.com)

Michel Monteiro Macedo (michel.macedo@afya.com.br)

As doenças respiratórias constituem uma das principais causas de morbidade na infância, sendo responsáveis por elevada demanda nos serviços de saúde, especialmente em crianças menores de cinco anos. Nesse contexto, o presente estudo teve como objetivo analisar a prevalência de doenças respiratórias em crianças de 0 a 5 anos atendidas no município de Presidente Kennedy – ES, no período de 2021 a 2025. Trata-se de um estudo observacional, descritivo, com abordagem quantitativa e delineamento ecológico, realizado a partir de dados secundários extraídos do sistema eletrônico de prontuários MV SIGSS. Foram analisados atendimentos ambulatoriais de crianças de 0 a 5 anos, considerando variáveis como idade, sexo, período e diagnósticos classificados no grupo de doenças do aparelho respiratório. Os dados foram fornecidos de forma agregada e anonimizada, em conformidade com a Resolução nº 466/12 do Conselho Nacional de Saúde, com aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa via Plataforma Brasil, sob número de CAAE 89606125.1.0000.5648. A análise estatística foi realizada por meio do software Microsoft® Excel®, utilizando estatística descritiva. No período analisado, foram registrados 55.315 atendimentos, dos quais 14.130 corresponderam a doenças respiratórias, representando 25,54% dos atendimentos. Observou-se predominância de nasofaringite aguda, seguida de

influenza e amigdalite aguda, além de maior frequência no sexo masculino e em crianças mais jovens, especialmente até os dois anos de idade, com aumento dos atendimentos ao longo dos anos analisados. Conclui-se que as doenças respiratórias representam importante demanda para os serviços de saúde no município, destacando-se pela elevada frequência na população infantil.

Palavras-chave: doenças respiratórias; saúde da criança; epidemiologia; atenção à saúde.