

RESUMO - CIÊNCIAS DA SAÚDE

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS DIARREIAS AGUDAS NOTIFICADAS NO MUNICÍPIO DE ITAPERUNA-RJ NO ANO DE 2025

Laura Tavares Soares (soareslaura754@gmail.com)

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

A diarreia aguda constitui um importante problema de saúde pública, especialmente em países em desenvolvimento, estando associada a condições sanitárias, consumo de água e alimentos contaminados e hábitos de higiene. Este estudo teve como objetivo investigar o perfil epidemiológico dos casos de diarreia aguda notificados no município de Itaperuna-RJ, no ano de 2025. Trata-se de um estudo ecológico, descritivo, com abordagem quantitativa, baseado em dados secundários provenientes das fichas de notificação da Vigilância Epidemiológica municipal. O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa, sob o CAAE nº 92662425.4.0000.5648, em conformidade com a Resolução nº 466/12 do Conselho Nacional de Saúde. Foram analisadas as variáveis faixa etária, mês de ocorrência, estação do ano, bairro de residência e

plano de tratamento, utilizando estatística descritiva no Microsoft Excel. Foram registrados 4.465 casos no período, com predomínio da faixa etária =10 anos (3.394 casos). Observou-se maior concentração de notificações no primeiro semestre, especialmente nos meses de fevereiro, março e abril, além de maior ocorrência no verão. Em relação ao plano de tratamento, predominou o plano A (29%), indicando maior frequência de casos leves, enquanto os planos C (9%) e

B (1%) apresentaram menor representatividade. A distribuição territorial evidenciou maior concentração de casos nos bairros Cehab, Cidade Nova, Aeroporto e Vinhosa, com diferenças estatisticamente significativas entre os bairros. Conclui-se que a diarreia aguda apresenta elevada ocorrência no município, com predomínio de casos leves, distribuição sazonal e variação territorial significativa, reforçando a necessidade de estratégias de prevenção e controle voltadas às características epidemiológicas locais

Palavras-chave: diarreia aguda; epidemiologia; saúde pública; vigilância epidemiológica.