



MORBIDADE HOSPITALAR POR AIDS ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL NO PERÍODO DE 2020 A 2023

STEPHANY LEAL DOS SANTOS RIBEIRO; MARIA FERNANDA LEAL DOS SANTOS RIBEIRO; ELISÂNGELA MASCARENHAS DA SILVA

Introdução: A Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (AIDS) é considerada como um dos maiores desafios da Saúde Pública do mundo. É sabido que a região Nordeste possui discrepâncias socioeconômicas em relação as outras regiões do Brasil e a pobreza é um aspecto relevante a considerar de concentração de renda e condições de vida. **Objetivo:** Caracterizar os dados epidemiológicos referentes à morbidade hospitalar pela Doença pelo Vírus da Imunodeficiência Humana na região Nordeste do Brasil, nos anos de 2020 a 2023. **Metodologia:** Estudo do tipo ecológico, descritivo, retrospectivo com dados extraídos do Sistema de Informação Hospitalar do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde do Brasil. As variáveis analisadas foram: sexo, faixa etária, raça/cor e caráter de atendimento. **Resultados:** No período estudado foram registradas 96.755 internações hospitalares por AIDS no Brasil. A região Nordeste liderou o ranking de primeiro lugar com 33.342 casos (34,5%), sendo 68,2% do sexo masculino e 31,8% do sexo feminino. A maioria dos casos tinha de 30 a 49 anos (56,1%) e a raça/cor prevalente foi a parda com 63% dos registros. Em relação ao caráter de atendimento, 81,5% foram de urgência e 18,5% eletivos. **Conclusão:** A partir da análise dos dados coletados, notou-se que, assim como em relação aos problemas socioeconômicos, a região Nordeste vem apresentando destaque negativo em relação ao quantitativo de internações hospitalares por AIDS no país. A epidemiologia dessas internações evidencia a necessidade de uma maior atenção na busca pela implementação de políticas públicas de prevenção e controle sobre o Nordeste, haja vista, trata-se da região com maior morbidade hospitalar do Brasil.

Palavras-chave: **SÍNDROME; EPIDEMIOLOGIA; SISTEMA; HOSPITALIZAÇÃO; ATENÇÃO À SAÚDE;**