

Trabalhos Científicos

Título: Perfil De Internações Hospitalares Por Diabetes Mellitus Em Crianças No Estado De Pernambuco Entre 2015 E 2024

Autores: Introdução: O Diabetes Mellitus configura-se como um grande desafio para os sistemas de saúde de todo o mundo, sendo intensificado quando acomete crianças. Objetivos: O objetivo do presente estudo foi descrever o perfil epidemiológico de internação hospitalar em crianças com Diabetes Mellitus (DM) no Estado de Pernambuco. Metodologia: Trata-se de um estudo descritivo retrospectivo, analisando o perfil epidemiológico de internações em crianças, menores de 1 ano e de 1 a 9 anos, no estado de Pernambuco, no período de 2015 a 2024. Os dados foram coletados por meio do Sistema de Informações Hospitalares do Sistema Único de Saúde (SIH-SUS) do Departamento de Informática do Sistema. Os critérios de inclusão foram ser crianças residentes no estado de Pernambuco, diagnosticadas com Diabetes Mellitus. Os critérios de exclusão foram duplicados ou residentes de outros Estados. Utilizou análise descritiva para analisar os dados. Resultados: Foram notificados 54.494 casos de atendimento de Diabetes Mellitus em crianças, o que representou 2% (998 crianças/54494 total) dos registrados nesse território sanitário. O sexo mais acometido foi o feminino (50,8%). A cor/raça com maior número de casos foi parda. O caráter de atendimento foi principalmente urgência (95,9%). Conclusão: No Estado de Pernambuco, há ocorrência de internação hospitalar em crianças por Diabetes Mellitus, principalmente do sexo feminino e cor parda. Isso evidencia que é necessário ampliar a detecção precoce e orientação sobre medidas de prevenção de DM direcionadas aos cuidadores e público infantil nesse território sanitário. Também, políticas públicas que possam garantir o acesso à alimentação saudável e aos serviços de saúde capacitados para o manejo adequado da doença, a fim de evitar o seu agravamento, devem ser enfatizadas.

Resumo: THALES HENRIQUE CORDEIRO FEITOSA (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), ANA CAROLINE FREIRE DE SENA (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), ELÂNE RAFAELLA CORDEIRO NUNES SERAFIM (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), RODRIGO AGRA BEZERRA DOS SANTOS (AFYA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE GARANHUNS), MARIA CLARISSA DOS SANTOS CARVALHO (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), ORESTES SANTANA SOUZA E SILVA (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), PEDRO LUCAS CORDEIRO SANDES SANTOS (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), EMMANUELL PEREIRA DE OLIVEIRA (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), GUSTAVO CAVALCANTE DE FREITAS (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), LÍVIA CALLYNE PEREIRA NOGUEIRA (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), EMANNUEL CORREIA DOS SANTOS (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), RAVENNA GRANGEIRO SAMPAIO DE MENEZES (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), FERNANDO HENRIQUE TAVARES LIMA DA SILVA (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), JESSYCA LEITE GUIMARÃES CAMPOS (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO), CELSA MARIA LIMA LEAL (FACULDADE MEDICINA DO SERTÃO)