



Trabalhos Científicos

Título: Análise Epidemiológica Das Internações De Crianças Menores De 14 Anos Por Desnutrição Durante O Período De 2016 A 2020 No Estado Do Pará

Autores: JOSÉ WILKER GOMES DE CASTRO JÚNIOR (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ, CESUPA), ÉRIKA MARIA CARMONA KEUFFER CAVALLEIRO DE MACEDO (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ, CESUPA), JOSÉ PEDRO DA SILVA SOUSA (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ, CESUPA), BEATRIZ SIEMS THOLIUS (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ, CESUPA), ADRIANO DE SOUSA BANDEIRA FILHO (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ, CESUPA), YAN LUCAS CASTRO DE CASTRO (UNIFAMAZ), DÉBORA COSTA NEGRÃO (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ, CESUPA), MANUELA SANTOS DE ALMEIDA (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ, CESUPA)

Resumo: INTRODUÇÃO: A desnutrição é um estado de carência calórica-proteica e de nutrientes essenciais para o desenvolvimento físico e psicossocial. Apesar de políticas públicas brasileiras, esse ainda é um problema recorrente em regiões com maiores índices de pobreza, como a região Norte, principalmente, nas populações indígenas, quilombolas e ribeirinhas. Segundo o Ministério da Saúde, em 2018, a taxa de crianças desnutridas com menos de 5 anos de idade foi de 28,6%. Como consequência, a desnutrição afeta o desenvolvimento pômbero-estatural, cognitivo e intelectual, além de maior prevalência de infecções e internações, o que aumenta a morbimortalidade infantil. OBJETIVO: Este trabalho tem como objetivo realizar uma avaliação do perfil epidemiológico das internações de crianças menores de 14 anos por desnutrição no Pará no período de 2016 a 2020. METODOLOGIA: Realizou-se um estudo descritivo, retrospectivo e quantitativo com base nos dados secundários fornecidos pelo Sistema de Informações Hospitalares (SIH), do Departamento de informática do SUS (DATASUS). As informações coletadas foram armazenadas e tabuladas no programa Microsoft Office Excel™. RESULTADOS: Entre os 1.507 casos encontrados após análise do período avaliado, destacam-se os anos de 2017, 2016 e 2020 como mais incidentes, com 383, 346, e 276 casos, respectivamente. Os municípios com maior quantidade de internações por desnutrição foram Altamira-PA (14,13%) em primeiro lugar e Tucumã-PA (5,7%) em segundo lugar após a análise de 22 municípios. Ademais, foi identificado que pardos (62,44%), sexo masculino (52,02%) e crianças menores de 1 ano (43,19%) são as variáveis epidemiológicas mais acometidas. Após avaliação dos casos notificados, notou-se que 39 casos evoluíram para óbito. CONCLUSÃO: Este trabalho concluiu que esta doença é prevalente no estado do Pará, principalmente em crianças com menos de 1 ano. Sendo assim, faz-se necessário conhecer os fatores geográficos associados, para gerar maiores contribuições à sociedade científica e à política pública do país.