

PE-109 - ANÁLISE DE INTERNAÇÕES INFANTIS POR DESNUTRIÇÃO NO BRASIL NOS ANOS DE 2010 A 2020

Márcia Ducatti Menezes¹, Bruna Reis Krug¹, Fabiana Roehrs¹, Romana Dall' Agnese¹, Manoela Sauer Faccioli¹, Carolina Bohn Faccio¹, Morgana Furtado Wallau¹, Giovana Nunes Santos¹, Honório Sampaio Menezes²

1 - Universidade Luterana do Brasil, ULBRA; 2 - ISBRAE.

Introdução: A desnutrição infantil é uma doença de origem multicausal e complexa, com suas origens relacionadas à pobreza. É caracterizada pela deficiência de nutrientes no organismo da criança. Como consequência, podemos observar diversos sintomas como cansaço excessivo, aumento de infecções e o crescimento atrofiado e emagrecimento dessas crianças. **Objetivos:** Analisar o número de internações hospitalares por desnutrição infantil no Brasil no período de 2010 a 2020. **Método:** Estudo epidemiológico transversal descrito a partir de dados registrados na plataforma de informações do Departamento de Informática do SUS (DATASUS), de Janeiro de 2010 a Dezembro de 2020. **Resultados:** No período avaliado, foram registradas 17.528 internações infantis devido a desnutrição no Brasil, sendo a Região Nordeste com maior número de casos (34,91%). A diminuição de casos de internação por ano no Brasil foi significativa (30,95%), com diminuição anual de casos (2010: 2694, 2011: 2199, 2012: 1923, 2013: 1685, 2014: 1789, 2015: 1455, 2016: 1423, 2017: 1235, 2018: 1143, 2019: 1148 e 2020: 834) sendo a Região Sudeste a com maior diminuição (45,11%). A desnutrição infantil é mais percebida em crianças do sexo masculino (50,34%) e em maiores casos na região Nordeste (35,18%). A taxa de mortalidade total foi de 1,43%. **Conclusão:** Através dos dados apresentados foi possível perceber uma diminuição na quantidade de internações relacionadas a desnutrição infantil no Brasil nos últimos dez anos. Podemos concluir que a desnutrição infantil afeta mais crianças do sexo masculino e seus casos estão mais relacionados na região Nordeste.

PE-110 - PANORAMA DAS INTERNAÇÕES POR DOENÇA DE CROHN E COLITE ULCERATIVA NO BRASIL

Mariana Dall Agnol Deconto¹, Victória Forest Hoppen¹, Tatiane Maidana Konzen¹, Cristiano do Amaral de Leon¹

1 - Universidade Luterana do Brasil, ULBRA.

Introdução: A doença inflamatória intestinal (DII) é uma das doenças crônicas mais comuns e com maior impacto na gastroenterologia pediátrica. Cerca de 25% dos pacientes portadores de DII iniciam a doença entre o período da infância e da adolescência, fases caracterizadas pelo crescimento e desenvolvimento ósseo e puberal.

Objetivo: Analisar as internações por Doença de Crohn e Colite ulcerativa no Brasil, na população de até 19 anos, nos últimos dez anos. **Metodologia:** Trata-se de um estudo transversal, com análise de dados do Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS, disponibilizados pelo Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Foram coletados dados sobre as internações por doença de Crohn e Colite Ulcerativa no Brasil, na população de até 19 anos, de janeiro de 2011 a janeiro de 2021. **Resultados:** Tivemos um total de 10.000 internações por doença de Crohn e Colite Ulcerativa no país, no período analisado, sendo o Sudeste e o Nordeste as regiões com maior número de internações, com 30,57% e 30,51% do total, respectivamente. O ano de 2019 teve o maior número de internações em comparação com o total dos demais anos analisados. Em relação ao caráter de atendimento, 73,97% das internações tiveram caráter de urgência. Quanto à faixa etária, 29,4% têm de 15 a 19 anos, maior percentual em relação às outras idades. **Conclusão:** O estudo mostra que não houve decréscimo do número de internações por doenças inflamatórias intestinais em crianças e adolescentes ao longo dos anos, tendo o ano de 2019 liderado em número de hospitalizações. Nesse sentido, o resultado do presente estudo sugere que é necessário conscientizar a população em relação a essas doenças, realizando um diagnóstico precoce e tratamento adequado, evitando complicações, internações e interferências no crescimento da criança.