

## **Trabalhos Científicos**

Título: Coorte De Crianças Internadas Em Um Hospital Pediátrico: Principais Afecções

Autores: HUDSON JOSÉ CACAU BARBOSA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA

CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), KATIA VALÉRIA MANHABUSQUE (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM-VITÓRIA -ES), LARISSA PANDOLFI SOARES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), FERNANDA PINHEIRO QUADROS E SILVA (CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFACIG – MANHUAÇU – MINAS GERAIS), CLARISSA PANETO SULZ (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), DANIELLA RAMIRO VITTORAZZI (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM-VITÓRIA -ES), TAÍS ZUCCOLOTTO FRIGINI (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), VINICIUS CUNHA FAGUNDES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM-VITÓRIA -ES), LARA DAVID DA CUNHA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), PLÍNIO NASCIMENTO BANDEIRA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA-EMESCAM- VITÓRIA -ES), LAIZA BRUSCHI MARCHESI (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), THAYNÁ TONETO COUTO TONETO COUTO (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), LUISA BARBOSA SOARES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), LUIZA ARGOLO SENA BERNARDES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), LEISE OLIVEIRA CARVALHO (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM-VITÓRIA -ES), LÍVIA CAETANO TAMBARA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), BRUNA MORANDI XAVIER (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM-VITÓRIA -ES), ROBERTA PEIXOTO GAVA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), ANNA PAULA PILON BASTIANELLO REIS (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES), TALYNE SCUASSANTE BOLZAN (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SANTA CASA DE VITÓRIA- EMESCAM- VITÓRIA -ES)

Resumo: Introdução: No Brasil, as internações hospitalares são mais frequentes em crianças do que em adolescentes, em especial, os lactentes correspondem à faixa etária mais comprometida sendo as doenças respiratórias causas comuns de morbimortalidade, dentre outras. Objetivo: descrever os principais diagnósticos em uma coorte de crianças internadas em um hospital pediátrico de referência. Método: estudo retrospectivo, descritivo, baseado em dados coletados de prontuários eletrônicos de crianças internadas em enfermaria clínica no período de 01 de janeiro de 2017 a 31 de dezembro de 2018. Os dados foram coletados e transportados para tabela do Excel e realizada análise descritiva. Foram estudadas as seguintes variáveis: idade, sexo, diagnóstico. Resultados: Foram analisados 7988 prontuários, destes, os principais resultados encontrados foram: 179 internações foram por afecção do trato geniturinário, sendo que a infecção do trato urinário foi a mais prevalente. As doenças neurológicas englobaram 427 casos, sendo 160 casos de traumatismo craniano, 139 casos de epilepsia (32,5) meningites (10,5). As doenças respiratórias foram as mais prevalentes com 2744 crianças 657 casos de bronquite, 662 casos de lactente sibilante, 638 de bronquiolite e 787 de pneumonia. As infecções de partes moles, foram diagnosticadas em 150 crianças, sendo as principais: celulite, abscesso cutâneo, furúnculo e antraz. As doenças gastrointestinais em 896 crianças sendo as gastroenterites 54,68 dos casos. As doenças hematológicas representaram 2 das causas de internação sendo representadas na quase totalidade por crise falcêmicas. As causas externas representaram aproximadamente 15 das internações. Conclusão: A proporção de crianças internadas por doenças respiratórias demonstrada no estudo reforça a importância da necessidade de políticas públicas de prevenção de tais afecções, em especial os lactentes que são mais vulneráveis. O estudo evidencia o componente alérgico, as gastroenterites e causas externas como importante causa de internação.