

**INTERNAÇÕES POR LEUCEMIAS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES EM  
CHAPECÓ NO TRIÊNIO, 2021-2023**

CUNHA, S.M.S.G.<sup>[1]</sup>; KRIESER, C.H.<sup>[1]</sup>; AMADOR, D.D.<sup>[4]</sup>; FRIESTINO,  
J.K.O.<sup>[2]</sup>

O câncer é definido como o crescimento desordenado de células, que atingem órgãos ou tecidos em diferentes partes do corpo, necessitando de manejo e tratamento. Trata-se de uma doença maligna, que afeta a população de modo geral. É considerado câncer infantojuvenil quando este acomete crianças e adolescentes de 0 a 19 anos incompletos, nesta faixa etária é predominantemente de natureza embrionária, afetando células do sistema sanguíneo e tecidos ósseos. Leucemia é um câncer que afeta o sangue e a medula óssea, caracterizado pela proliferação descontrolada de células leucocitárias imaturas. Em crianças e adolescentes, representa um desafio significativo para a saúde pública. Entre janeiro de 2019 e dezembro de 2023, o Brasil registrou 64.459 internações por leucemia em crianças até 9 anos. A Região Sudeste teve o maior número, com 22.942 casos. Houve uma queda em 2020 devido à pandemia, mas os números aumentaram nos anos seguintes, destacando a necessidade de melhorar o acesso ao diagnóstico e tratamento em todo o país. O objetivo do estudo foi verificar o perfil das internações por Leucemias em crianças e adolescentes ocorridas em Chapecó no triênio 2021-2023. Trata-se de um estudo descritivo, descritivo e exploratório, utilizando dados secundários referentes às internações hospitalares por Leucemia, ocorridas nas faixas etárias: menores de um ano, 1 a 4 anos, 5 a 9 anos, 10 a 14 anos, e, 15 a 19 anos, no triênio 2021 a 2023, registrados por Autorização de Internação Hospitalar no município de Chapecó. A coleta de dados foi realizada utilizando o Sistema de Informações Hospitalares (SIH), disponível de maneira gratuita por meio do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). De acordo com as informações obtidas, no último triênio houveram 12 internações de pacientes menores de 1 ano, 157 internações de pacientes de 1 a 4 anos, 143 internações de pacientes de 5 a 9 anos, 99 internações de pacientes de 10 a 14 anos e 59 internações de pacientes de 15 a 19 anos, totalizando 470 internações em pacientes de 0 a 19 anos, sendo 325 em pacientes do sexo masculino e 145 em pacientes do sexo feminino. Vale ressaltar que o município de Chapecó, situado no Oeste de Santa Catarina, possui apenas dois hospitais que oferecem atendimento SUS para essa faixa etária, sendo assim, todas internações descritas neste estudo são oriundas destes dois serviços. Conclui-se que há maior ocorrência de internações por Leucemias em pacientes do sexo masculino com idade de 1 a 9 anos no município de Chapecó, seguindo o parâmetro mundial, desta forma é possível criar políticas públicas voltadas a este público e ferramentas de estratégia de cuidado.

**Palavras-chave:** Neoplasias; Interações; Saúde da Criança; Saúde do Adolescente.

**Área do Conhecimento:** Ciências da Saúde.

**Origem:** Pesquisa.

**Instituição Financiadora/Agradecimentos:** NSA.

**Aspectos Éticos:** NSA.

---

[1] Sarah Millene Silva Gramkow da Cunha. Mestrado em Enfermagem. Universidade Federal da Fronteira Sul - *Campus* Chapecó. [sarah.millene.sgc@gmail.com](mailto:sarah.millene.sgc@gmail.com)

[1] Carolina Helena Krieser. Acadêmica do curso de Enfermagem. Universidade Federal da Fronteira Sul - *Campus* Chapecó. [carolina.krieser@estudante.uffs.edu.br](mailto:carolina.krieser@estudante.uffs.edu.br)

[4] Daniela Doulavince Amador. Docente do curso de Enfermagem. Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. [ddamador@unicamp.br](mailto:ddamador@unicamp.br)

[2] Jane Kelly Oliveira Friestino. Docente do Mestrado em Enfermagem e curso de Medicina. Universidade Federal da Fronteira Sul - *Campus* Chapecó.

[jane.friestino@uffs.edu.br](mailto:jane.friestino@uffs.edu.br)