

INCIDÊNCIA DE NEOPLASIAS PEDIÁTRICAS EM UM HOSPITAL DE PEDRO JUAN CABALLERO

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1ª edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021

ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

TAYAR; Gabriela Portela de Carvalho ¹, MARQUES; Felipe Vasconcelos ², RÍOS; Mirtha Maria del Carmen ³

RESUMO

INCIDÊNCIA DE NEOPLASIAS PEDIÁTRICAS EM UM HOSPITAL DE PEDRO JUAN CABALLERO Autores: De Carvalho, Gabriela; Marques, Felipe; Ríos, Mirtha Maria. Universidad Sudamericana **INTRODUÇÃO:** Em pediatria, o câncer geralmente afeta as células do sistema sanguíneo e sistema nervoso central. **OBJETIVO GERAL:** Analisar a incidência de doenças oncológicas no Consultório Médico Ambulatorial de Oncologia Pediátrica no período de 2015 a 2019. **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:** Identificar a neoplasia mais prevalente. Estratificar a amostra de estudo segundo o sexo e grupo etário. Determinar a média de consultas por pacientes. **MÉTODOS:** Realizou-se um estudo de coorte transversal correspondendo ao período de 2015 a 2019, com base em 25 pacientes, com diferentes diagnósticos, no Consultório Médico Ambulatorial de Oncologia Pediátrica. Elaborou-se uma planilha com base na recolecção de dados das seguintes variáveis: idade, sexo, diagnóstico e número de consultas. As doenças analisadas foram: leucemia linfóide aguda (LLA), leucemia mieloide aguda, linfoma não Hodgkin e linfoma de Hodgkin. Os tutores dos pacientes consentiram com essa investigação, que foi aprovada pela instituição. **RESULTADOS:** A doença mais prevalente foi LLA, com 40% dos casos. O sexo mais acometido foi o masculino, 52%. As idades mais acometidas foram 3 e 7 anos, com 16% dos casos. A média de consultas no Consultório de Oncologia Pediátrica foi de 8,6 por paciente. **CONCLUSÃO:** Percebeu-se uma maior incidência aos 3 e 7 anos, no sexo masculino. A neoplasia mais comum foi LLA. A média de consultas foi de 8,6 por paciente.

PALAVRAS-CHAVE: Neoplasias, Oncologia, Pediatria.

¹ Universidad Sudamericana

² Universidad Sudamericana

³ Universidad Sudamericana