

Estudo epidemiológico das internações hospitalares por quedas no estado do Rio Grande do Sul, de 2019 a 2023.

Autores: Alice Alberton Lenzi (UFSM); Bernardo Trierweiler Xavier (UFSM); Giovana Debiasi da Costa (UFSM); Mariane Camargo Priesnitz.

INTRODUÇÃO: No Brasil, as quedas representam a principal causa de hospitalização por causas externas na população pediátrica. Portanto, é imprescindível que a análise de dados epidemiológicos oriente o desenvolvimento de novas estratégias de prevenção.

OBJETIVOS: Descrever a frequência das internações pediátricas por quedas, no estado do Rio Grande do Sul, de crianças menores de um ano até 19 anos, entre 2019 e 2023.

MÉTODOS: Realizou-se um estudo epidemiológico descritivo, utilizando-se como base de dados o Sistema de Informações Hospitalares do SUS, por meio da plataforma TABNET. Procedeu-se à análise descritiva do número de internações hospitalares, enfocando especificamente os casos de quedas, no Estado do Rio Grande do Sul, da população pediátrica com idade inferior a um ano e até 19 anos. O intervalo temporal investigado foi de janeiro de 2019 a dezembro de 2023.

RESULTADOS:

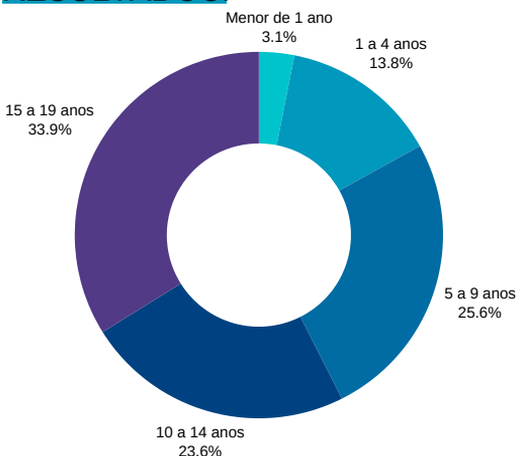


Gráfico 1. Distribuição por idade.

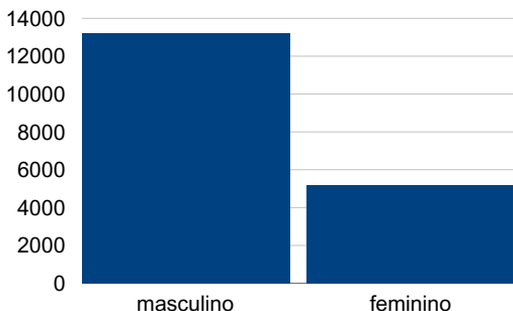


Gráfico 2. Distribuição por sexo

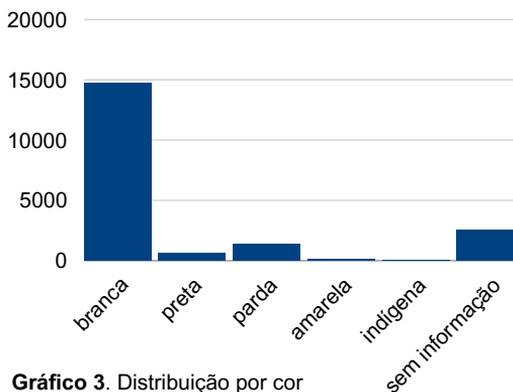


Gráfico 3. Distribuição por cor

CONCLUSÃO: No Rio Grande do Sul, as quedas correspondem à causa com maior quantitativo de internações pediátricas por causas externas, assim como no Brasil. Dentre as internações, os adolescentes de 15 a 19 anos e as crianças de 5 a 9 anos, brancas e do sexo masculino foram os mais afetados. Embora se enquadrem em causas acidentais, as quedas podem ser evitadas com medidas simples de intervenção. Por esse motivo, justifica-se a elaboração de políticas públicas socioeducativas de promoção à saúde, principalmente nessas faixas etárias, com o intuito de reduzir as quedas e, por conseguinte, as internações.

REFERÊNCIAS:

Ministério da Saúde. DATASUS. Tabnet. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2022.

Email: alice.lenzi@acad.ufsm.br