

## ANÁLISE DOS ACIDENTES COM ANIMAIS PEÇONHENTOS NA PEDIATRIA

Renan Pablo Bittencourt Lobato; Gabriel Blank Krause; Gabriel Matias Coswig; Isabella Della Flora Bolzan; Matheus Rúbio Cavalheiro; Rany Jerônimo Rochadel; Ana Luiza Cassol; Luiza Kruger Saalfeld; Mariana Luisa de Souza Kurtz; Marcos Vinícios Razera

Universidade Católica de Pelotas (UCPel);

renanpbl@hotmail.com  
(53)99190-7351

### INTRODUÇÃO

Acidentes por animais peçonhentos envolvendo crianças frequentemente resultam em dados físicos e até morte do paciente. Este panorama acaba por se tornar um problema de aspecto social e de saúde pública. Dentre os principais agentes causadores temos: abelha, aranha, lagarta, escorpiões e cobras. Dessa forma, urge a necessidade de entender, quantificar e relacionar os principais agentes causadores de tais acidentes, assim como as vítimas e suas implicações, a fim de minimizá-los e preveni-los.

### OBJETIVO

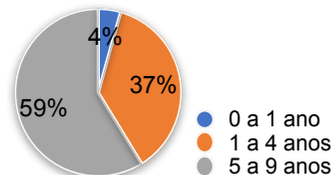
Analisar a incidência e o perfil das crianças vítimas dos acidentes com animais peçonhentos no município de Pelotas, no Rio Grande do Sul, no ano de 2023.

### MÉTODO

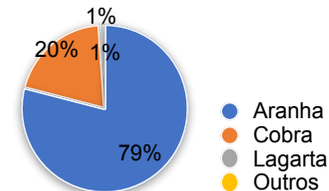
Estudo observacional descritivo de dados do Centro de Informação toxicológica-CIT, do estado do Rio Grande do Sul, no ano de 2023.

### RESULTADOS

- Foram verificados 31567 casos.
- 7334 acidentes com humanos.
- 803 com crianças de 0 a 9 anos



- Foram identificados 3000 agentes causadores.



### CONCLUSÃO

- Dentre os principais registros do CIT, os acidentes com animais peçonhentos aparece com bastante evidência;
- Dentre os principais agentes, as aranhas se mostram como a principal fonte desses casos;
- Mesmo com uma pequena incidência de óbitos a partir desses acidentes, os casos com animais peçonhentos ainda é responsável por diversos atendimentos médicos e hospitalizações no estado do Rio Grande do Sul;
- Assim, identifica-se a necessidade de novos estudos sobre o assunto, a fim de que se consiga entender e prevenir novos acidentes.

### REFERÊNCIAS

- 1- Haack, B.M., Lutinski, J.A. Venomous animals accidents profile involving children. Research, Society and Development, v. 10, n. 10, e131101018709, 2021. From: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i10.18709>.
- 2- Centro de Informação Toxicológica, Secretaria Estadual da Saúde do Rio Grande do Sul. Relatório de atendimento, 2023. Porto Alegre: Centro de Informação Toxicológica, Secretaria Estadual da Saúde do Rio Grande do Sul; 2024.