

Casística do Atendimento Antirrábico Humano no Hospital Municipal Tide Setúbal entre Agosto 2022 à Agosto 2023

Autores: Wernner Santos Garcia, Carlos Alberto Velucci, Aleksandra Diniz Montanher, Roger Rabelo dos Santos, Quézia Vieira Marinho, Rivania de Souza Pereira Soares, Nadia do Carmo Greco

INTRODUÇÃO

A raiva é uma zoonose transmitida ao homem pela inoculação do vírus rábico na saliva do animal infectado, principalmente por meio de mordeduras, arranhaduras ou lambeduras. Somente mamíferos são acometidos e transmitem o vírus da raiva. No Brasil, o morcego é o principal responsável pela manutenção da cadeia silvestre. No município de São Paulo a população canina é estimada em 1.800.000 cães e 810.000 gatos, o número de mordeduras é muito alto (cerca de 26000 mordeduras /ano). O hospital Municipal Tide Setubal é uma referência no atendimento antirrabico humano no município de São Paulo com cerca de 4000 atendimentos /ano. Esse trabalho vai mostrar a casística dos atendimentos com espécies envolvidas de Agosto de 2022 a Agosto de 2023

MÉTODOS

A análise dos dados se deu pelo banco de dados da Vigilância Epidemiologica do Município de São Paulo (Sinan Net), onde foi extraído a quantidade de atendimentos do agravo no Hospital e a espécie envolvida na notificação (Caninos, Felinos, Primatas, Morcegos, Raposa e Outros) , no período de Agosto de 2022 e Agosto de 2023 .



Fig 1: Paciente que foi espoliada por um morcego atendida no Hospital Municipal Tide Setubal

RESULTADOS

Os resultados mostraram o elevado número de atendimentos no Hospital no período (3932 atendimentos), que é 15 % dos 25095 atendimentos geral do agravo no Município no período citado. Em relação a espécie envolvida 84% são cães (3305 atendimentos), 14,95% são Gatos (588 atendimentos), os outros 39 atendimentos (1,05%) se dividiram em 6 atendimentos Morcegos, 11 atendimentos Primatas, 1 atendimento Raposa e 21 outros.

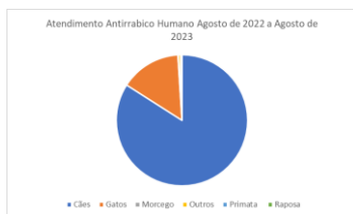


Gráfico 1: Porcentagem de espécies envolvidas no Atendimento Antirrábico Humano entre Agosto de 2022 e Agosto de 2023

CONCLUSÃO

O trabalho mostra um alto índice de mordeduras por cães em São Paulo, com um risco elevado para a população em geral; há a necessidade de políticas pública afim de diminuir o número de mordeduras e por conseguinte risco de reintrodução da Raiva Humana do Município (livre desde 1983) Para um maior controle e efetividade de ações principalmente de vigilância, destaca-se:

- Interrupção das vacinações massivas oficiais de cães e gatos – Análise de risco.
- Uso racional de vacinas e soros para humanos;
- Novas técnicas diagnósticas;

- EDUCAÇÃO EM SAÚDE