

OCORRÊNCIA DE RAIVA EM HERBÍVOROS NAS REGIÕES DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BRASIL), NO PERÍODO DE 2007 A 2011

(OCCURRENCE OF RABIES IN HERBIVORES REGIONS OF THE STATE OF RIO DE JANEIRO (BRAZIL), THE PERIOD 2007 TO 2011)

J. M. P. MARTINS¹, J. M. BARBIERI², J. M. P. BARÇANTE³, T. A. BARÇANTE³, S. M. PEREIRA³, C. M. B. M. DA ROCHA³

No Estado do Rio de Janeiro o perfil epidemiológico da raiva caracteriza-se por uma acentuada queda no número de casos em animais de estimação, até a não ocorrência a partir do ano de 2001, porém mantendo crescente o aumento da doença em herbívoros (bovinos e equinos) e morcegos. Sendo assim, justifica-se a necessidade de investigar melhor a ocorrência desta doença nas regiões do Estado para a determinação e comparação com aquelas de maior incidência. Diante disto, foi realizado um levantamento dos casos de raiva em herbívoros no Estado do Rio de Janeiro, no período de 2007 a 2011. Foram coletados dados de todos os exames de animais com suspeita de raiva nos dois únicos laboratórios responsáveis por esse exame no Estado. Nesse período, 63% dos municípios apresentaram pelo menos um caso confirmado de raiva. Obteve-se uma maior concentração de casos positivos na região do Médio Paraíba, seguido da região do Noroeste Fluminense. Observou-se, ainda, que nas outras regiões a ocorrência é aparentemente maior nos municípios que fazem fronteira ou que são bem próximos às regiões do Médio Paraíba e Noroeste Fluminense. Sendo assim ressalta-se a importância da melhoria das atividades de Defesa Sanitária Animal em todo o Estado do Rio de Janeiro, em especial na região do Médio Paraíba, por apresentar maior ocorrência da doença durante todo o período estudado.

APOIO: CNPq e FAPEMIG

1. Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento
2. Mestrando em Ciências Veterinárias – UFLA
3. Professora Adjunta do Departamento de Medicina Veterinária - UFLA