



## ATAQUE FATAL DE CÃO DOMÉSTICO EM LEBRE: ANÁLISE MACROSCÓPICA DAS LESÕES *PERIMORTEM*

**Isabelle Verga Pedroso**  
**Caio Carniatto**

### Resumo

A necropsia de animais silvestres constitui uma ferramenta essencial não apenas para o diagnóstico das causas de morte, mas também para a vigilância sanitária, estudos de impacto ecológico e compreensão da interação entre fauna nativa e fatores antrópicos. Casos de predação ou ataques por cães domésticos representam uma ameaça crescente à fauna silvestre brasileira, especialmente em áreas rurais e periurbanas, sendo importantes indicadores de desequilíbrios ecológicos e falhas no manejo de animais domésticos. O presente trabalho descreve o exame necroscópico externo de uma lebre (*Lepus sp.*) vítima de ataque por cão doméstico (*Canis lupus familiaris*), proveniente de área rural e encaminhada ao serviço de patologia veterinária. Durante o exame externo, observaram-se múltiplas lesões traumáticas compatíveis com mordedura, distribuídas predominantemente na região dorsal, com maior intensidade nas porções lombossacra e pélvica. A inspeção da superfície interna da pele revelou extensas áreas de hemorragia subcutânea difusa, indicando trauma contuso de alta energia. Em vista ventral, evidenciaram-se hemorragias marcantes na região abdominal caudal e pélvica, estendendo-se às porções proximais dos membros pélvicos, sem evidência de destruição tecidual ou fraturas ósseas. As lesões descritas são compatíveis com ação mecânica de preensão, tração e sacudimento, típicas de ataques por cães, resultando em lacerações e choque hipovolêmico como provável causa imediata da morte. O caso reforça a relevância do exame necroscópico como ferramenta diagnóstica, contribuindo para a documentação de eventos de predação antrópica e para a formulação de estratégias de manejo e conservação da fauna silvestre. Além disso, evidencia a necessidade de políticas públicas de controle populacional de cães em áreas de interface urbano-rural, visando à proteção da biodiversidade e à promoção do equilíbrio ecológico.

**Palavras-chave:** Medicina Veterinária Legal; Medicina Zoológica; necropsia; patologia veterinária; traumatologia.