

LESÕES POST MORTEM PRODUZIDAS POR MORDEDURAS DE PEIXE

POSTMORTEM LESIONS DUE TO FISH BITES

Sávio Augusto Silva de Souza*

Posto de Perícia Integrada de Iturama, Polícia Civil do Estado de Minas Gerais, Iturama, MG, Brasil

Frederico Moreira Cardoso Ayres

Posto de Perícia Integrada de Frutal, Polícia Civil do Estado de Minas Gerais, Frutal, MG, Brasil

Lucas Antônio Morais Oliveira

Posto de Perícia Integrada de Frutal, Polícia Civil do Estado de Minas Gerais, Frutal, MG, Brasil

Jéssica Maia Couto Matias

Posto de Perícia Integrada de Iturama, Polícia Civil do Estado de Minas Gerais, Iturama, MG, Brasil



Lesões por mordedura são marcas deixadas por dentes humanos, ou de animais, na pele de pessoas vivas, de cadáveres ou em objetos inanimados de consistência relativamente macia¹. No caso em tela, nota-se lesão corto contusa de bordas irregulares, equimose associada, e importante deformação do pavilhão auricular esquerdo, com avulsão tecidual, correspondente aos achados necroscópicos em cadáver encontrado no Rio Grande, região do triângulo mineiro, Brasil, supostamente vítima de afogamento (Figura 1). A Fig. 2 ilustra, no mesmo cadáver, uma vista panorâmica da região dorsal esquerda, próximo ao ombro ipsilateral: duas lesões corto contusas, com equimoses puntiformes distribuídas com formato que se assemelha a arcada dentária causadas, provavelmente, por ictiofauna local (detalhe na Figura 3). Essas lesões podem ser atribuídas à mordedura de peixe(s), dado histórico do evento e características próprias. São comumente encontradas na cabeça e em membros superiores e inferiores, especialmente pela posição que em geral os cadáveres ficam, quando submersos². Em águas fluviais, peixes relativamente menores podem causar alterações destrutivas no cadáver, apesar da literatura nacional ser escassa com relação às principais espécies envolvidas. Em indivíduos vivos, as lesões por mordedura de peixes é melhor documentada. Dentre as espécies, destaca-se as piranhas como principais responsáveis, seguidos pelo dourado e pela traíra³. Por fim, não se pode negar que a ictiofauna local pode causar lesões corporais e fenômenos destrutivos consideráveis em cadáveres submersos, uma vez que a maioria das lesões são resultantes de ataques *post mortem*, especialmente em regiões com maior densidade populacional de peixes carnívoros.

REFERÊNCIAS

- 1.Oliveira DCA, Simões PS, Marques JAM, Galvão LCC, Oliveira RN, Musse JO. Avaliação de marcas de mordida em alimentos produzidos por próteses dentárias. Arquivos em Odontologia. 2010;46 (1):38-42.
- 2.Spitz WU, Diaz JF. Spitz and Fisher's. Medicolegal Investigation of Death. Guidelines for the Application of Pathology to Crime Investigation. Fifth Edition; 2020.
- 3.Haddad JR, V. Dermatologia Ambiental: Manifestações dermatológicas de acidentes por animais aquáticos (invertebrados). Anais Brasileiros de Dermatologia. 2013;88 (4):496-506.

*savio_augusto07@hotmail.com