



# II COAMVET

II CONGRESSO ONLINE ACADÊMICO  
DE MEDICINA VETERINÁRIA

## AVULSÃO DE LÁBIO INFERIOR EM GATO: RELATO DE CASO

Congresso Online Acadêmico de Medicina Veterinária, 2ª edição, de 10/10/2022 a 12/10/2022  
ISBN dos Anais: 978-65-81152-96-3

**FAGUNDES; Andressa <sup>1</sup>, GOMES; Beatriz Barreto <sup>2</sup>, FREITAS; Marcondes Pessoa de <sup>3</sup>, SANTOS; Victória Ranna Dias dos <sup>4</sup>, SILVA; Milene Costa da <sup>5</sup>, JUNIOR; Deusdete Conceição Gomes <sup>6</sup>**

### RESUMO

**Introdução.** As causas mais comuns de traumas em região maxilofacial em pequenos animais principalmente em felinos são fratura de mandíbula, disfunção da sínfise mentoniana, fraturas mentonianas e avulsão labial. A avulsão labial ocorre devido às forças externas caudais ou laterais geradas por trauma, que fazem com que haja separação do tecido mole que reveste o corpo da mandíbula, o tratamento é cirúrgico e visa o reposicionamento do frênulo quando possível. **Objetivo.** Relatar reposicionamento da pele da mandíbula através da dermorrafia em um felino. **Relato de caso.** No dia 04 de abril de 2022 um felino SRD de 3 anos de idade do sexo masculino deu entrada no hospital veterinário da UFOB, a tutora relatou que no dia anterior ele tinha sofrido atropelamento no qual ocorreu avulsão de pele na região da mandíbula. O animal passou por avaliação física e diante dos achados físicos foi solicitado um hemograma e indicado uma cirurgia de reposicionamento da pele da mandíbula através da dermorrafia e posterior a correção cirúrgica foi realizado orquiectomia eletiva. No dia 5 de abril de 2022 o animal foi submetido a cirurgia e foi utilizado como técnica anestésica total intravenosa; pre-anestésicos: dexmedetomidina (10mcg; IM; 0,1ml) associado com fentanil (2,5 mcg/kg; IM; 0,14ml); indução: propofol (4mg/kg; IV; 1,16 ml); manutenção: propofol (IV; 0,5 ml); fluido (gts/s): 2 gt/s. No manejo pós-cirúrgico foi aplicado dipirona 0,14 ml, agemoxi 0,29 ml, maxicam 0,29 ml, tramadol 0,2 ml. Na técnica cirúrgica as bordas da pele foram reavivadas, suturadas e ancoradas no músculo milo-hióideo. Durante o procedimento foi observado uma luxação da sínfise mentoniana, sendo necessária a estabilização através de uma cerclagem, concomitantemente foi realizada uma orquiectomia eletiva. **Discussão.** No pós-operatório o animal apresentou complicações com o fio de cerclagem, o mesmo apesar de ter conferido correção da disfunção da sínfise mentoniana ocasionou lesão das extremidades do lábio inferior do animal, o qual foi retirado imediatamente e obteve bons resultados devido

<sup>1</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, andressa.fagundes@ufob.edu.br

<sup>2</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, beatriz.g8076@ufob.edu.br

<sup>3</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, marcondes.f4304@ufob.edu.br

<sup>4</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, victoria.santos@ufob.edu.br

<sup>5</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, milene.s4331@ufob.edu.br

<sup>6</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, deusdete.gomes@ufob.edu.br

a ter sido instituído anteriormente antiinflamatório, antibiótico e analgésico para os cuidados diários. **Conclusão.** Verificou-se que o animal obteve boa cicatrização e reposicionamento da pele satisfatório.

**Palavras chave:** Avulsão; Gato; Trauma.

**PALAVRAS-CHAVE:** Avulsão, Gato, Trauma

<sup>1</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, andressa.fagundes@ufob.edu.br

<sup>2</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, beatriz.g8076@ufob.edu.br

<sup>3</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, marcondes.f4304@ufob.edu.br

<sup>4</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, victoria.santos@ufob.edu.br

<sup>5</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, milene.s4331@ufob.edu.br

<sup>6</sup> Universidade Federal do Oeste da Bahia, deusdete.gomes@ufob.edu.br