

---

## FRATURA DE OSSO SESAMÓIDE EM EQUINO: RELATO DE CASO

Joel de Souza Montello Neto<sup>1</sup>, Edmilson Rodrigo Daneze<sup>2</sup>, Bianca Paludeto Dias<sup>1</sup>, Ana Luiza Garcia da Silveira<sup>2</sup>, Carolina Fekete Moutinho<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Médicos Veterinários do Hospital Veterinário da Faculdade Dr. Francisco Maeda, Fundação Educacional de Ituverava.

<sup>2</sup>Médicos Veterinários formado pela Faculdade Dr. Francisco Maeda, Fundação Educacional de Ituverava.

<sup>3</sup>Médica Veterinária Autônoma. JCVETS, Uberaba-MG

---

1218

---

**RESUMO:** Uma égua Quarto de Milha foi atendida apresentando dificuldade locomotora do membro torácico esquerdo. No exame clínico, notou-se aumento de volume na região palmar do boleto, dor a palpação da região dos ossos sesamóides proximais, e piora da dor na flexão passiva do boleto. Devido ao grau de claudicação optou-se pela realização direta dos bloqueios perineurais, sendo positivo o bloqueio em quatro pontos baixos acima do boleto. Foi feito exame radiográfico da articulação metacarpo-falangeana, onde visibilizou-se fratura mediana com dois fragmentos principais do osso sesamóide proximal medial. O proprietário, dentre os tratamentos preconizados, optou pela remoção cirúrgica dos fragmentos. Decorridos 14 dias, o animal obteve alta hospitalar sem apresentar claudicação. Concluímos que o uso dos bloqueios anestésicos associado ao exame radiográfico foram eficientes no diagnóstico de fratura mediana do osso sesamóide medial proximal e que o procedimento cirúrgico foi satisfatório no tratamento da claudicação do animal, que voltou a competir normalmente após repouso.

**Palavras-Chave:** Bloqueio perineural, Diagnóstico por imagem, Anatomia cirúrgica, Claudicação