

PITIOSE EM MUAR, ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, CLÍNICOS E TRATAMENTO: RELATO DE CASO

BUENO, Romildo Pimenta¹

ASSIS, Bruno Moraes²

RESUMO

A pitiose cutânea é causada pelo *Pythium insidiosum* e acomete preferencialmente equinos criados em pastagens alagadas. Caracteriza-se, por granulomas subcutâneos, ulcerados com exsudação sero-sanguinolenta, na porção distal dos membros. Objetivou-se com esse estudo, relatar um caso clínico de pitiose em muar, descrevendo os aspectos epidemiológicos, clínicos e tratamento. Foi atendida uma mula de 12 anos de idade, criada a pasto, em piquetes de *Brachiária humidicola*, que segundo o proprietário, o animal havia chegado de São Paulo há algumas semanas atrás e que apresentou lesões na pele. Essas lesões evoluíram e o tratamento por ele realizado não resultou em cura. Nesse sentido, a ferida progrediu para um aspecto ainda pior. No exame clínico, evidenciou-se membro torácico, lesão de 17 cm de comprimento, 7 de largura e 4 cm de altura, granulomatosa, ulcerativa, com secreção sero-sanguinolenta e prurido intenso. Após discussão, diante da impossibilidade de realizar o exame histopatológico para diagnóstico definitivo, decidiu-se pelo tratamento para habronemose, sistêmico e tópico, porém sem sucesso. Realizou-se uma nova avaliação, na qual verificou a presença de kunkers, característicos da pitiose. Em seguida, o animal foi alojado em baias, submetido ao tratamento com acetato de triancinolona em três aplicações q24h, penicilina benzatina 7 aplicações q48h, antissepsia com iodo 10% e clorexidina 2%, tópico (ganadol, triclorfon e ivermectina) diariamente, após realizar curetagem do tecido de granulação exacerbado. Foi feito o uso de bandagens por dois meses, a fim de proteger a ferida. Com a mudança no tratamento, o animal apresentou melhora significativa no aspecto da ferida, com excelente epitelização e encontra-se em fase final de recuperação.

Palavras – chave: cicatrização de feridas, equídeos, lesões cutâneas.

¹ Graduando do curso de medicina Veterinária da Faculdade de Ciências biomédicas de Cacoal – RO, 2018. E-mail: romildofernandes4064@gmail.com

²MSc. Médico Veterinário – Professor adjunto no Centro Universitário Una, Unidade Acadêmica – Jataí – GO, 2018. E-mail: bruno.moraes.assis@gmail.com