



MICOPLASMOSE EM UM FELINO – RELATO DE CASO

Pesquisador(es): FACCIN, Debora Cardoso; BRESOLA, Sofia; GODOY, Marcela Luiza; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi

Curso: Medicina Veterinária.

Área: Ciências Agrárias.

Resumo: A micoplasmose é uma doença causada pela bactéria *Mycoplasma*, causadora de hemólise por estar na hemácia. O objetivo deste estudo é descrever o caso de Micoplasmose felina. Paciente fêmea, sem raça definida de 2 anos de idade atendida na Unidade de Atendimento Veterinário da Unoesc de Campos Novos. No exame físico constatou-se prostração, desidratação e mucosas hipocoradas. O diagnóstico foi através de hemograma e pesquisa de hemoparasito. O resultado foi anemia macrocítica normocrômica, leucocitose por neutrofilia, eosinofilia e trombocitopenia e presença do *Mycoplasma*. Simultaneamente foi solicitado o teste rápido de FIV (imunodeficiência viral felina) e FeLV (leucemia viral felina), sendo positivo para FELV. Com o intuito de estabilizar o quadro, paciente ficou internado e recebeu fluidoterapia de suporte associado a antieméticos, inibidor de receptor histamínicos (H₂), multivitamínicos, estimulantes de apetite, probióticos e antibioticoterapia específica. Após o quinto dia de tratamento houve melhora do quadro clínico, porém o hemograma permaneceu com anemia macrocítica normocrômica com valores superiores ao inicial. O animal teve alta clínica com tratamento domiciliar de Doxiciclina, Prednisolona, multivitamínico e Interferon- α . Após sete dias da alta, paciente retornou com agravo no quadro de anemia e realizou-se transfusão sanguínea. Para realizar a transfusão foi buscado o doador compatível, hígido e com peso ideal. O diagnóstico precoce favorece o tratamento, prognóstico e auxilia na sobrevivência do paciente.

Palavras-chave: Eosinofilia. Gato. Granuloma.

E-mails: marcela.godoy@unoesc.edu.br; aline.pasquali@unoesc.edu.br