

TRISTEZA PARASITÁRIA EM BOVINO GIROLANDO – RELATO DE CASO

SILVA JUNIOR, José Roberto.¹; **ANDRADE JUNIOR**, Luiz Roberto. Pena²; **OLIVEIRA**, Alex Roberto³; **MARMOL**, Aline Behamduni⁴; **MARMOL**, Gabriela Behamduni⁵

A Tristeza Parasitária Bovina (TPB), é um complexo de doenças muito frequentes no Brasil, é causada principalmente por protozoários da espécie *Babesia bovis* e *Babesia Bigemina*, provocando a Babesiose, e pela *rickettsia Anaplasma marginale*, que provoca a Anaplasmosse. Estas são enfermidades de alta morbidade e mortalidade, provocando grandes perdas para o reprodutor nos rebanhos brasileiros, sendo, portanto, de suma importância passar para os produtores as formas para evitar esse contágio e pesquisas relacionadas para diminuir esses índices da TPB. O presente trabalho tem como objetivo relatar o caso de um bovino fêmea da raça girolando de 48 meses de idade apresentando cansaço, queda na produção leiteira mucosas pálidas e perda de apetite. Após todos os exames clínicos, físicos e laboratoriais fechou-se o diagnóstico para tristeza parasitaria bovina. O animal recebeu tratamento suporte e teve todos os sinais clínicos desaparecidos em uma semana.

¹Graduando em Medicina Veterinária, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.

²Médico Veterinário Mestre em Clínica Médica e Cirúrgica, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.

³Médico Veterinário Especialista, Universidade de Franca, Franca, São Paulo.

⁴Graduanda em Medicina Veterinária, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.

⁵Médica Veterinária, Universidade de Franca, Franca, São Paulo.
