

BABESIOSE EM CAES: relato de caso

Karen Fernandes¹
Ligia Cezario Damasio²
Kelly Cristine Pacheco de Lima³
Izabela Cruvinel DiCastro⁴
Leila Parente Leal⁵

RESUMO

Babesiose é uma doença transmitida pelo carrapato, provocada pelos agentes etiológicos *Babesia canis* e *Babesia gibsoni*, sendo as espécies mais comuns diagnosticadas no Brasil. O parasita entra nas hemácias e isso acaba gerando uma anemia que se não for tratada piora o quadro, podendo também ser transmitida através de transfusões sanguíneas. Nesse relato apresentado, através dos exames foi constatado a presença da *Babesia canis* em um cão da raça shit-zu, de 1 mês e 15 dias, com sinais clínicos sugestivos a essa doença. O animal chegou prostrado, com diarreia, a mucosa hipocorada. Na anamnese o tutor relatou que ele ingeriu uma planta venenosa no quintal da sua residência, logo suspeitou-se de envenenamento. Esse animal então ficou internado durante 1 dia e foi feito o uso de carvão ativado e vitamina B12 para um possível envenenamento, o animal foi liberado pois apresentou uma melhora no quadro. Na internação foi coletado o exame do PCR que sairia em 5 dias, nisso foi passado um tratamento para casa (Doxycylinic e Eritrós), pois a suspeita também era de *Ehrlichia* por que esse animal apresentava infestação de carrapato. Após sair os resultados foi-se diagnosticado com *Babesia*, nisso suspendemos o Doxy e foi feito o tratamento com Ganaseg.

Palavras -Chave: hemograma; PCR; Cães.

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Universo Goiânia.

² Discente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Universo Goiânia.

³ Docente do curso de Medicina Veterinária Centro Universitário Universo Goiânia. Especialização em Biociências Forenses pela Faculdade Estácio de Macapá (2009).

⁴ Docente do curso de Medicina Veterinária Centro Universitário Universo Goiânia. Mestra em zootecnia pela Universidade Federal de Goiás (2017).

⁵ Docente do curso de Medicina Veterinária Centro Universitário Universo Goiânia. Doutora em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás (2008).