



CANDIDÍASE ASSOCIADA A HIPOVITAMINOSE A EM PAPAGAIO DOMÉSTICO (*Amazona aestiva*) – RELATO DE CASO

Marcela Carvalho Ortiz¹; Livia Lemos de Oliveira¹; João Carlos Toledo Júnior².

¹Acadêmicos do curso de Medicina Veterinária da Escola de Veterinária da PUC Minas Betim;

²Professor Assistente III do curso de Medicina Veterinária da Escola de Veterinária da PUC Minas Betim; marcelapit2002@bol.com.br.

O Papagaio Verdadeiro (*Amazona aestiva*) é o psitacídeo mais procurado pelo homem para servir como animal de estimação. Porém, em se tratando de uma ave silvestre, há pouco domínio pelas pessoas em geral, sobre a dieta adequada para essas aves, o que tem levado ao aparecimento de doenças nutricionais tais como a hipovitaminose A, muitas vezes associada a outros quadros complicantes, como a Candidíase. Este texto trata do relato do caso de um papagaio que foi encaminhado ao Ambulatório de pequenos animais do Centro de Estudo em Clínica e Cirurgia Animal da PUC Betim, com quadro de anorexia e diarreia e que ao exame físico, foram observadas placas esbranquiçadas salientando-se da língua e no canto interno do bico, bem como plumagem com aspecto ressecado e sem vida e penas amareladas no dorso. Foi feito estudo citopatológico de esfregaços do material colhido por *swab* do bico, quando foram visualizadas estruturas leveduriformes citologicamente sugestivas de *Candida spp.* O quadro de hipovitaminose A foi diagnosticado à partir dos sinais clínicos bem como da anamnese dietética deste animal. Para o tratamento da infecção fúngica, foi utilizado Fluconazol oral (Flucosin®, suspensão oral, 350mg por ml), bem como a adoção de ração comercial específica para papagaios (Megazoo) associada a um suplemento vitamínico (Vita Gold®) diluído na água de beber. Dez dias após o início da terapêutica, a ave já mostrou visível melhora, com desaparecimento das lesões do bico, enquanto que 2 meses após a correção da dieta, a plumagem da ave se mostrou vistosa, brilhante e com redução significativa das penas amareladas. A partir do resultado satisfatório, pode-se concluir que, devido às condições muitas vezes inadequadas de criação das aves silvestres em cativeiro, é comum a manifestação de quadros de Hipovitaminose associados a infecções secundárias tais como aqui relatadas. Neste caso, o Fluconazol, apesar de não ser muito referenciado pela literatura especializada, se mostrou eficaz junto com a adequação da dieta, no tratamento de aves com Candidíase. Fica evidente, que não somente se deve combater o comércio ilegal destas aves, mas também deve haver conscientização das pessoas acerca do manejo correto com seus animais e a importância deste aspecto no bem estar destes.