

013

**SÍNDROME DO FÍGADO GORDUROSO EM PAPAGAIO VERDADEIRO (*Amazona aestiva*)***Ana P. Fittél, Rosecler A.Pereira, Mariangela C.Allgayer, Mariane Feser, Rosemari T.Oliveira, Lucas B.Moraes, Vladimir P. Nascimento* (Centro de Diagnóstico e Pesquisa em Patologia Aviária - CDPA,

Dept°. de Medicina Animal da Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS; Universidade Luterana do Brasil - ULBRA)

A Síndrome do Fígado Gorduroso (SFG) é uma das mais comuns desordens metabólicas que afetam os psitacídeos. Essa patologia pode ter várias etiologias sendo o consumo excessivo de alimento com alto teor de gordura associado ao sedentarismo os principais fatores predisponentes. Toxinas, tais como, aflatoxinas também podem causar acúmulo de gordura no fígado. Clinicamente, psitacídeos sofrendo de SFG são obesos. A história típica é a de apatia, anorexia, vários graus de letargia e diarreia. O fígado está aumentado radiograficamente e muitas vezes palpáveis em espécies pequenas. Um papagaio (*Amazona aestiva*), macho, adulto, chegou para atendimento com os seguintes sinais clínicos: inapetência, diarreia e apatia. Ao exame clínico foi constatado que o animal apresentava-se obeso, com aumento de volume abdominal, e os lóbulos hepáticos estavam facilmente palpáveis. O proprietário relatou que a alimentação da ave era baseada em mistura de sementes. A ave veio a óbito e foi submetida à necropsia. Macroscopicamente, o fígado estava extremamente pálido com aumento de volume nodular. Ao exame microscópico foi encontrado severa degeneração gordurosa dos hepatócitos e extensas áreas de fibrose no parênquima hepático. O diagnóstico foi o de SFG. A correta nutrição e a realização de exercícios são essenciais para a prevenção da SFG em psitacídeos. Recomendações atuais para dietas de psitacídeos consistem na utilização de ração formulada comercial, água fresca, nenhuma semente, nenhuma vitamina, nenhuma areia, com ou sem suplementação de legumes e frutas (20% da dieta).