

133

**INTOXICAÇÃO POR SULFONAMIDA EM UM CRYSOLOPHUS PICTUS (FAISÃO DOURADO).** Vanessa Perlin Ferraro de Ávila, Denise Marques Garcia, Lucas Brunelli Moraes, Jaqueline Artêncio Ouriques, Rafael Stortti Peruzollo, Carlos Tadeu Pippi Salle (orient.) (ULBRA).

As sulfonamidas são agentes antimicrobianos que em altas concentrações podem causar graves reações adversas ao animal. As aves são os animais que mais rapidamente absorvem esse quimioterápico podendo apresentar síndrome hemorrágica, diminuição na produção de ovos, deformidade de casca, redução do ganho de peso, lesões renais e/ou hepáticas. Um *Crysolophus pictus* (Faisão dourado) fêmea, foi encaminhado para ao CDPA/UFRGS para realização de um exame de necropsia. O animal era criado juntamente com outros faisões. O proprietário administrava sulfa às aves rotineiramente para o controle da coccidiose e a um mês, seus faisões começaram a morrer. O animal encaminhado não se alimentava e mostrava-se prostrado, morrendo logo após a outra administração de sulfonamida. Na necropsia, observou-se que apresentava bom estado corporal e sem quaisquer lesões ao exame externo. No exame interno, encontrou-se petéquias na musculatura da asa e peitoral superficial, fígado pálido com aumento do padrão lobular, petéquias na serosa intestinal ao longo de todo o órgão. O ovário apresentou-se atrofiado, observou-se impactione de oviduto e presença de líquido seroso no mesmo. Foi coletado fígado para avaliação bacteriológica geral para pesquisa de *Salmonella sp* e para histopatologia; além de rim, baço e intestino. Caracterizou-se o quadro de intoxicação por sulfonamida através dos achados histopatológicos de hepatite periportal e necrose multifocal dos hepatócitos; de nefrite intersticial e nefrose; também através da ausência de isolados bacterianos, e do histórico de administração excessiva de sulfonamida.