

SCHISTOSOMOS REFLEXUS EM DOIS NEONATOS FELINO (FELIS CATUS): RELATO DE CASO

ALMEIDA, Mayara de Oliveira¹

SANTO, Bianca Pelentir²

OLIVEIRA, Aldenizia Araújo de³

JAINES, Vanessa Ingrid⁴

RESUMO

O Schistosomus Reflexus (SR) é uma anomalia congênita rara e fatal, observada com maior frequência em bovinos e raramente em felinos. Também tem sido descrito como causas da malformação fatores ambientais, mutações, anomalias cromossômicas, agentes infecciosos, desequilíbrio hormonal, a anoxia, a hipo ou hipertermia, a radiação, os medicamentos e os produtos tóxicos, ocorridos durante o desenvolvimento embrionário. Esta afecção se caracteriza por exposição das vísceras abdominais e torácicas, malformação dos sistemas digestivos e reprodutores e escoliose. É uma importante causa de distocia fetal, sendo necessário a realização de cesariana para a remoção dos fetos. O presente resumo tem como objetivo relatar um caso de dois neonatos felinos apresentando Schistosomus reflexos. Uma gata, sem raça definida, adulta, com partos e neonatos anteriores normais, apresentou histórico de dificuldades do parto, porém, conseguiu parir dois fetos com malformação da linha alba sendo um com abertura completa e o outro com abertura parcial do abdômen. Ao exame clínico dos neonatos mostrou que o primeiro neonato nascido vivo, apresentava abertura completa na linha média, com exposição de fígado, estômago, intestinos e uma coluna vertebral dobrada, mas veio a óbito passado 3 minutos do nascimento; o segundo neonato nascido apresentava uma abertura parcial apresentava evisceração de parte e intestino delgado, nasceu e permaneceu vivo. O neonato felino vivo foi levado para atendimento veterinário, sendo eutanasiado, pois não há possibilidade de correção cirúrgica viável nesta idade. Pode-se concluir que os animais que nascem com essa malformação são incompatíveis com a sobrevivência e os que não morrem imediatamente após nascimento devem ser eutanasiados, pois não sobreviveriam ao ato anestésico cirúrgico.

Palavras-chave: Doenças neonatais. Gatos. Evisceração congênita.

¹ Graduanda do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2017. E-mail: mayhalmeida16@gmail.com

² Graduanda do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2017. E-mail: biancapelentir@gmail.com

³ Graduanda do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2017. E-mail: aldeniziaaraujo13@gmail.com

⁴ Médica Veterinária, Professora Mestre do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED. E-mail: vjaines@hotmail.com.