

CISTOTOMIA PARA REMOÇÃO DE URÓLITOS DE FOSFATO TRIPLO AMONÍACO MAGNESIANO E CARBONATO DE CÁLCIO EM CADELA: RELATO DE CASO

GUERRA, Thacia Rodrigues¹; **LEGA**, Elzylene²; **HERKER**, Carolina Pires³; **SALOMÃO**, Ricardo Lima⁴; **BARION**, Gabriela Rodrigues⁵

A urolitíase é uma afecção recorrente e de grande importância na clínica de pequenos animais, sendo está caracterizada pela presença de urólitos no trato urinário, podendo estar localizados nos rins, ureteres, bexiga ou uretra, sendo denominados de nefrólitos, ureterólitos, urocistólitos e uretrólitos, de maneira respectiva. Os sinais clínicos mais comuns são polaquiúria, disúria e estrangúria, sendo diagnosticadas através de exame clínico associado a exames complementares, como urinálise, perfil renal, exames radiográficos e ultrassonográficos. O objetivo deste trabalho é comparar as técnicas descritas na literatura com as utilizadas no caso relatado. Após análise físico-química dos urolitos removidos cirurgicamente, constatou-se que se tratavam de urólitos de estruvita com presença de elementos de cálcio.

¹ Médica Veterinária Pós-graduanda em Clínica Médica, Cirúrgica e Anestesiologia de Pequenos Animais, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.

² Professora Doutora em Cirurgia Animal, FACA/UNESP, Jaboticabal, São Paulo.

³ Médica Veterinária Pós-graduanda em Clínica Médica, Cirúrgica e Anestesiologia de Pequenos Animais, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.

⁴ Médico Veterinário Mestre em Ciência Animal, Universidade de Franca, Franca, São Paulo.

⁵ Médica Veterinária Pós-graduanda em Clínica Médica, Cirúrgica e Anestesiologia de Pequenos Animais, Faculdade Doutor Francisco Maeda, Ituverava, São Paulo.
