
AMPUTAÇÃO DE ASA DE *Athene cunicularia*
(MOLINA, 1782 – STRIGIFORMES – STRIGIDAE) CORUJA BURQUEIRA
– RELATO DE CASO

ROSA, M. A.¹; BRITO, F. M. M.¹; BOSSO, A. C. S.¹; PEREIRA, H. C.²; GOMES, D. O.²;
SILVA, J.M.M.²; SILVA JUNIOR, L.M.²; SANTOS, A. L. Q.³

A coruja-buraqueira *Athene (Speotyto) cunicularia* é encontrada com frequência sobre cupinzeiros, postes e telhados, vocalizando e movimentando a cabeça para frente e para trás e quando voa pode “peneirar” no ar. Apesar de ser encontrada durante o dia é mais ativa no crepúsculo e à noite. Alimenta-se de besouros e outros artrópodes; em menor proporção, pequenos mamíferos, aves, répteis e anfíbios. Com auxílio dos pés escavam um túnel no solo; e o local de ovipostura é forrado de capim ou esterco seco. Frequentemente utilizam buracos abandonados por outros animais (tatus). A fêmea põe até 4 ovos, que são incubados pelo casal durante 23 ou 24 dias e os filhotes são alimentados pelos pais. Foi encaminhado pelo IBAMA ao LAPAS um exemplar de coruja-buraqueira adulto, clinicamente saudável, pesando 400g e com uma fratura exposta no terço médio da ulna direita. Após anamnese foi realizado o procedimento cirúrgico de amputação do membro fraturado. O pré-operatório consistiu de retirada manual das penas locais, antissepsia com Polvidine® degermante tóxico e aplicação de cefazolina 100mg/kg intra-

muscular. O anestésico utilizado foi Zoletil® na dose de 10 mg/kg. A técnica cirúrgica consistiu em incisão transversal da pele no terço médio do braço, divulsão dos tecidos subcutâneos, localização e ligadura dos vasos ulnares e hemostasia em massa da musculatura da região com fio de algodão P10. Em seguida realizou-se a manobra de descolamento/afastamento das inserções musculares no osso úmero, osteotomia com segueta em seu terço médio e aproximação dos cotos musculares com fio catgut cromado 3-0 em pontos simples separados. Por fim, reduziu-se o espaço morto com fio catgut cromado 3-0 em pontos zig-zag e sutura de pele com fio nylon 3-0 em pontos simples separados. O pós-operatório constou de curativos diários e aplicação de cefazolina 100mg/kg intramuscular a cada 12 horas durante 5 dias. Após o 12º dia, os pontos de pele foram retirados e reavaliou-se o animal onde se constatou sua total recuperação.

Palavras-chave: Fratura, amputação, asa, *Athene cunicularia*.

¹ Mestrando em Ciências Veterinárias. Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade Federal de Uberlândia.

² Acadêmica. FAMEV-UFU.

³ Médico Veterinário. Professor Titular. FAMEV-UFU.