

SÍNDROME DO CÃO NADADOR EM *Oryctolagus cuniculus* (Coelho doméstico) ATENDIDO NO CENTRO DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS – CETRAS/UFRA.

GONÇALVES, Gabrielly Uchôa ^{1*}; BARBOSA, Bianca ¹; CARMO, Cecília Casimiro do²;
CRUZ, Karoline Petrini Pinheiro da²; SANTOS, Beatriz Souza², RIBEIRO, Ana Silvia
Sardinha³

1. Graduanda em medicina veterinária, Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém/ISPA, e-mail: gabrielly.uchoaii17@gmail.com, biancabarbosa1503@gmail.com; 2. Médica Veterinária Residente em Medicina de Animais Selvagens, Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém/ISPA, e-mail: cee_ciliaa@hotmail.com, karolinepetrini@gmail.com, beatrizsouza.santos@hotmail.com ; 3. Professora Dr. da Universidade Federal Rural da Amazônia, Campus Belém - PA, email: ana.ribeiro@ufra.edu.br

RESUMO:

A síndrome do cão nadador (SCN), *splay leg* ou denominada também de hipoplasia miofibrilar é uma enfermidade de etiologia idiopática, que pode acometer os membros anteriores, posteriores ou todos os membros de animais jovens no período que os mesmos começam a apresentar maior atividade motora. O diagnóstico pode ser feito nas primeiras semanas de vida do animal, observando-se seus hábitos de marcha e postura. Não há um protocolo específico a se seguir para o tratamento, devendo a terapia fisioterapêutica ser orientada para o déficit de cada indivíduo. Um animal da espécie *Oryctolagus cuniculus*, do sexo masculino, oriundo do setor de Cunicultura da Universidade Federal Rural da Amazônia, foi levado para atendimento no CETRAS - UFRA no dia 10/11/2020, pesando 330 gramas, com aproximadamente 15 dias de vida, tendo como queixa principal marcha e postura prejudicadas, onde seus membros anteriores e posteriores se apresentavam totalmente estendidos, sinal observado na SCN. Em seu exame físico observou-se a presença de lesões hiperêmicas por atrito em região peniana e membros anteriores, com exsudato purulento na primeira. A priori foi realizada a limpeza da região genital afetada com solução fisiológica e Vetaglós®. Como prescrição para tratamento domiciliar, foi indicada a utilização de Tergenvet® (SID/4 dias) para limpeza da região lesionada, e posteriormente aplicação de cetoprofeno gel e Vetaglós® (SID/5 dias), Dipirona (12,5mg/Kg, TID/3 dias), Afectrim® (15mg/Kg, BID/5 dias), e Yakult® (0,5 mL/Kg 30 minutos antes ou após o antibiótico), e foi realizada a imobilização/bandagem, modelo 8, dos membros, com reavaliação a cada 15 dias, até o animal retornar à postura anatômica, após 45 dias.

PALAVRAS-CHAVE: *Splay leg*; hipoplasia miofibrilar

¹ Link do Vídeo: <https://youtu.be/Q9iYd-SuY98>