

FENDA PALATINA E CIRURGIA DE ÚRACO EM EQUINO – RELATO DE CASO

VII Semana Acadêmica Da Medicina Veterinária UCDB, 1ª edição, de 07/12/2020 a 12/12/2020
ISBN dos Anais: 978-65-86861-69-3

PASQUALOTTO; VITORIA OCAMPOS¹, (ORIENTADOR); Joyce Carvalho²

RESUMO

A fenda palatina em equinos é uma doença congênita incomum, que acomete principalmente equinos neonatos. A lesão ocorre através da má formação de feto, identificado na 47ª semana de gestação. A persistência de úraco, é uma doença de grande acometimento em equinos neonatos, ocorrem cerca de 6% da espécie, sendo considerada comum. A persistência de úraco ocorre quando há abertura do úraco e consequentemente o escoamento de urina pelos restos umbilicais. O presente trabalho teve como objetivo descrever um caso de fenda palatina, associada a persistência de úraco, e seus possíveis tratamentos. Um equino da raça Quarto de Milha com 5 dias de vida, deu entrada no Hospital Pronto Equos, situado na cidade de Campo Grande - MS. Apresentando sintomas de gotejamento de leite nasal, dispneia, no umbigo havia eliminação de urina. Na videoendoscopia foi confirmado a fenda palatina na região do palato mole, na ultrassonografia do pulmão foi diagnosticado pneumonia aspirativa. Para o tratamento inicial contra a pneumonia foi utilizado sonda nasogástrica, e os seguintes medicamentos: gentamicina, dexametasona, imipenem, amilcacina. Para a persistência de úraco foi utilizado iodo tópico. Após o controle da pneumonia, a paciente foi submetida a cirurgia de correção do úraco, nessa cirurgia foi feito a laqueadura do úraco, junto à vesícula urinária. Porém, no segundo dia pós cirurgia de persistência de úraco, a paciente ficou debilitada, com respiração lenta, vindo a óbito no segundo dia após a cirurgia. Desta forma, diagnóstico precoce é de grande importância, evitando assim pneumonia aspirativa, deixando o paciente menos debilitado, e diminuindo os riscos da anestesia em neonatos.

PALAVRAS-CHAVE: Doença, Tratamento, Correção

¹ Universidade Católica Dom Bosco, ra177430@ucdb.br

² Universidade Católica Dom Bosco, rf4511@ucdb.br