

DISPLASIA FOLICULAR DOS PÊLOS NEGROS EM CÃO (*Canis familiaris*): RELATO DE CASO

SOUZA, Karina Kristina Oliveira de.¹

LENKE, Weliton Bening.²

COELHO, Edison Lorrán Jerdlicka.³

SILVA, Wdson Francisco da.⁴

JAINES, Vanessa Ingrid.⁵

RESUMO

A displasia folicular dos pêlos negros (DFPN) é uma condição dermatológica congênita de rara incidência em cães. Sabe-se que é um distúrbio genético com fisiopatologia desconhecida envolvendo melanização defeituosa e defeito piloso que ocorrem em cães com pelagem bicolor ou tricolor, jovens, sem predileção sexual, de raças puras e mestiças. A DFPN é caracterizada por alopecia ou hipotricose nas áreas de pêlos negros acompanhadas por lesões como seborréia e piodermite, sem tratamento específico. Por se tratar de uma dermatopatia incomum, o presente trabalho tem como objetivo relatar um caso de DFPN em cão. Foi atendida no Hospital Veterinário da ULBRA, uma fêmea canina, com dois anos de idade, da raça Yorkshire Terrier e pelagem bicolor, apresentando alopecia ao longo do dorso e com histórico familiar de casos semelhantes. Ao exame físico observou-se alopecia nas áreas de pelagens negras, moderada descamação farinácea, vesículas, pápulas e prurido leve, não possuindo falhas nas regiões de pelagens dourada. O exame hematológico e bioquímico estava dentro dos parâmetros normais para a espécie e o exame parasitológico cutâneo e micológico apresentaram-se negativos. O exame histopatológico indicado para confirmação não foi realizado. Foi prescrito o uso de shampoo hipoalergênico, sem nenhuma resposta posterior. Através da anamnese, exame clínico e exames complementares, presumiu-se o diagnóstico compatível com DFPN e devido ao fator hereditário é indicada a retirada do animal da reprodução. Conclui-se que por ser uma condição genética rara, com mecanismo fisiopatológico complexo e sem resposta a terapia clínica é necessária maior elucidação sobre o tema, pois além de padrões estéticos, pode levar a doenças dermatológicas graves.

Palavras-chave: Canina. Congênita. Yorkshire Terrier.

¹Graduando do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: karinakristina21@gmail.com

²Graduando do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: welitoneoe2013@hotmail.com

³Graduando do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: edison.lorran@gmail.com

⁴Graduando do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: wdsonfrancisco@gmail.com

⁵Médica Veterinária, Professora Mestre do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED. E-mail: vjaines@hotmail.com.