

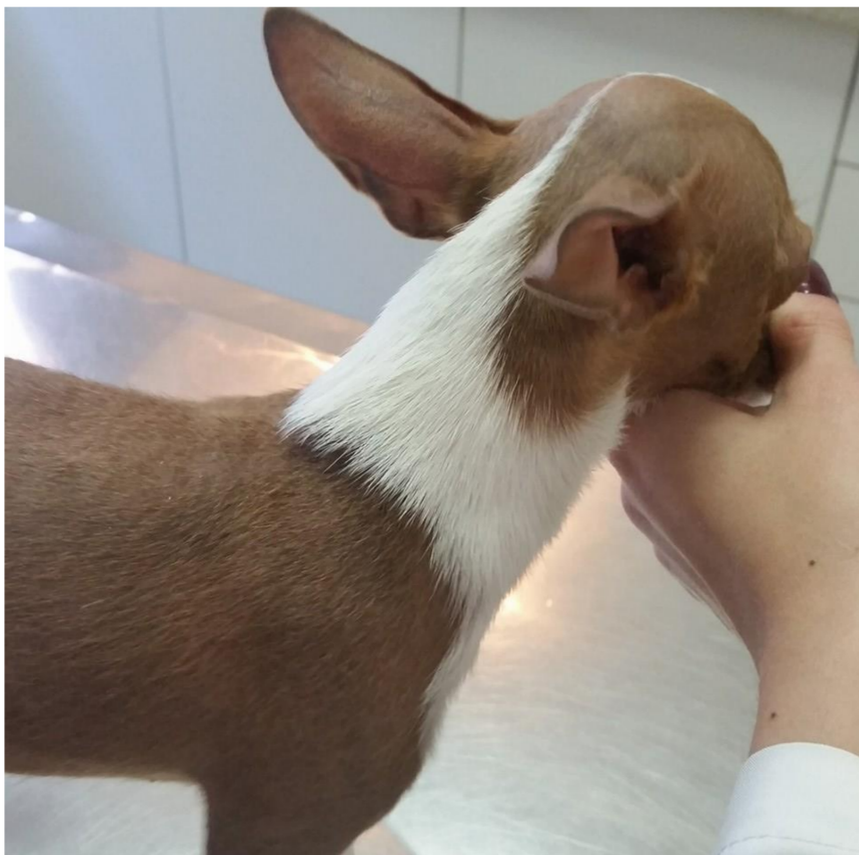


ALOPECIA POR DILUIÇÃO DA COR EM CÃO

Rodrigues GIJ*, Lehmen D, Araujo DP

Introdução

A alopecia por diluição de cor é uma disfunção dermatológica rara que acomete cães com pelagem de colorações ditas diluídas com sombreamento de cinza e preto, formando as cores azul e castanho-claro (kimm et al. 2005). Ocorre em raças as quais possuem essas colorações, como Doberman Pinscher, Dachshund, Whippet, YorkshireTerrier, Pinscher miniatura, Teckel e Chow-Chow (CLEROT; OLIVEIRA, 2004; PACHECO et al., 2010). Forma-se um agregado de pigmento melânico ao longo do pelo tornando-o quebradiço e ressecado, o que leva aos sinais clínicos de hipotricose progressiva à alopecia extensa nas áreas com a coloração diluída. Não há tratamento específico, são utilizado xampus terapêuticos ceratomoduladores, antissépticos e emolientes e terapias adjuvantes para melhorar a barreira cutânea. O diagnóstico é realizado através da anamnese, sinais clínicos cutâneos e exame tricrográfico do pelo (FERREIRA. et al.,2007).



Objetivos

O presente trabalho tem como objetivo relatar o caso clínico de alopecia por diluição da cor em um canino, fêmea, com 18 meses de idade da raça pinscher, atendido na cidade de Santa Maria-RS e ratificar a importância da anamnese, exame físico e exames complementares para o diagnóstico.

Relato de caso

A alopecia por diluição de cor é uma dermatopatia hereditária rara que ocorre em animais jovens com pelagens azul e castanho-claro. As raças mais afetadas são Doberman Pinscher, Dachshund, Whippet, YorkshireTerrier, Pinscher miniatura, Teckel e Chow-Chow. O paciente foi submetido ao exame físico que evidenciou alopecia nas regiões de pelagem marrom. Aos exames complementares parasitológico de pele e cultura fúngica, foram negativos. No tricograma foi possível observar agregados de melanina ao longo do pelo conferindo o diagnóstico de displasia por diluição de cor. O tratamento indicado foi o uso de shampoo hidratante (Douxo Calm®) na intenção de proteger a integridade da pele nas porções alopécicas. Com este trabalho foi possível concluir a importância da anamnese, exame clínico e exames complementares para se chegar ao diagnóstico dessa disfunção, auxiliando clínicos ao reconhecimento dessa dermatopatia, visto que é rara, porém presente na clínica de pequenos animais.

Resultados e Conclusões finais ou parciais.

O tratamento indicado foi o uso de shampoo hidratante (Douxo Calm®) para proteger a integridade da pele nas porções alopécicas. Com este trabalho foi possível concluir a importância da anamnese, exame clínico e exames complementares para se chegar ao diagnóstico dessa disfunção, auxiliando clínicos ao reconhecimento dessa dermatopatia, visto que é rara, porém presente na clínica de pequenos animais.

Referências bibliográficas

- CLEROT, L.L.; OLIVEIRA, R. Alopecia por diluição da cor em fêmea York Shireterrier – relato de caso. Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologias.v.7, n.2, p. 23, 2004.
FERREIRA, R. R. et al. Displasias foliculares ligadas a cor da pelagem em cães: displasia folicular dos pêlos pretos e alopecia por diluição da cor. Acta Scientiae Veterinariae. v. 35, n. 1, p. 119-124, 2007.
JAE, H.K.; KYUNG, I. K. ; HYUN, J. S.; GYE, H. W.; YOUNG,H. J.; EUI,K. H. Color-dilution alopecia in dogs. Journal of Veterinary Science. 2005. 6(3), p.259-261.
MEDLEAU L, HNILICA KA. Alopecias hereditárias, congênitas e adquiridas. In: Dermatologia de pequenos animais – atlas colorido e guia terapêutico. 2ª ed. São Paulo: Roca; 2009. p.227-72.
PACHECOL, A. D. et al. Alopecia por diluição da cor em cão – relato de caso.Veterinária e Zootecnia. v. 17, n. 1, p. 20, 2010.
SCOTT, D. W.; MILLER, W.H.; GRIFFIN, C.E. Defeitos congênitos e hereditários. In: Dermatologia de pequenos animais. 5ª ed. Rio de Janeiro: Interlivros; 1996. p.723-726.

Gabi.ilha@gmail.com

