



SARNA NOTOÉDRICA E DERMATOFITOSE EM FILHOTE DE GATO - RELATO DE CASO

MYLENNIA IVINA ALMEIDA FERREIRA; LUÍSA LIMA NANTES DE OLIVEIR; ANA LAURA FREITAS ALENC; AMANDA BRUNA SAID FEITOSA DE SOUSA; ANDRÉ LUIZ BAPTISTA GALVÃO

INTRODUÇÃO: Gatos filhotes devido ao desenvolvimento do sistema imune são sensíveis a doenças oportunistas, merecendo destaque as dermatofitoses e sarnas. Ademais, características comportamentais da espécie como o hábito de se lambar, arranhar, morder e interação social em aglomerados animais podem favorecer a ocorrência de doenças fúngicas e parasitárias. **OBJETIVOS:** Objetiva-se com este relato abordar o tratamento satisfatório de infecção fúngica por dermatófito e parasitária causada pelo ácaro *Notoedres cati*, em um filhote de gato. **RELATO DE CASO:** Atendeu-se uma gata de 5 meses de idade, apresentando alopecia eritematosa, pruriginosa, com crostas localizadas nas orelhas, coxins e cauda. Ademais, a paciente apresentava o histórico de resgate prévio de 60 dias, de um local com aglomerados de gatos, que também apresentavam lesões cutâneas de mesmo padrão. A paciente foi submetida a avaliação dermatológica, sendo os achados mais significantes, a fluorescência positiva nas lesões observadas por meio da lâmpada de Wood, bem como no raspado cutâneo evidenciou-se *Notoedres cati*. Sequencialmente, foi realizada a cultura fúngica e confirmada a presença de dermatófitos. Assim, foi prescrito moxidectina *pour-on*, imunomodulador (extrato de *Euglena gracilis*) por via oral e banhos com xampu de clorexidine a 2,0%, adicionalmente os cuidados ambientais também foram prescritos. A paciente apresentou resposta satisfatória observada em 30 dias de tratamento. **DISCUSSÃO:** Em filhotes de gatos a associação da Dermatofitose e Sarna Notoédrica é comum, corroborando com o presente relato. Nesse sentido, o ácaro *Notoedres cati* é altamente contagioso e pode ser transmitido por meio do contato direto entre os gatos, promovendo alopecia pruriginosa com crostas. Os fungos do gênero *Microsporum* sp. ou *Trichophyton* sp. são os causadores da dermatofitose, esses fungos se alimentam da queratina presente na pele, pelos e unhas. Em gatos filhotes a investigação de ambas as dermatopatias é recomendada, como foi realizado no presente relato, sequencialmente com o diagnóstico confirmatório de ambos os agentes etiológicos. Como terapia para esses casos é indicado o uso de antifúngicos e acaricidas, com cuidados no ambiente, como foi realizado no presente relato. **CONCLUSÃO:** Gatos filhotes são sensíveis a dermatopatias associadas a ácaros e fungos, sendo prescrito a terapia recomendada o paciente possui resposta satisfatória.

Palavras-chave: ácaro, Alopecia, Imunomodulador, Prurido, Fungo.