**Dermatite fúngica em felino: Relato de caso**

SAFIRA HELENE FERREIRA MIRANDA¹; MIGUEL SEABRA SARMENTO¹; LUNA ALMEIDA DA SILVA REGINATO RODRIGUES¹; IZABELLA DO SOCORRO TEIXEIRA DE LIMA¹; ERIKA CRISTINA PEREIRA DE SOUSA¹; ERICK ALMEIDA OLIVEIRA GOMES; ADRIA SALES MENDES FERREIRA¹.

¹ Discente de medicina veterinária na Universidade da Amazônia - UNAMA (email: safirahelene20@gmail.com)

O gênero Malassezia é um fungo leveduriforme comensal que está presente na microbiota cutânea de cães e gatos. Mas que quando em condições favoráveis como alterações no microclima, distúrbios nas barreiras químicas, físicas e imunológica do hospedeiro pode se manifestar como patógeno, acometendo o sistema tegumentar podendo ser causa principal de otite e dermatite. Os principias achados clínicos relacionados são pruridos, alopecia, escoriações, eritema, seborreia, odor rançoso, hiperpigmentação e liquenificação. O prognóstico da doença é bom quando a causa base é identificada e corrigida. O objetivo do trabalho em questão é relatar o caso de um felino fêmea de 6 meses de idade que foi atendida na clínica veterinária da universidade da Amazônia em Belém-Pará, paciente apresentava áreas de alopecias no dorso, fase e orelhas com áreas de descamação, prurido intenso, mas estava se alimentando normalmente. Tutora relata que já tinha levado paciente em outro veterinário em Fortaleza-CE, onde foi passado como tratamento Ograx gatos, Advocate gatos e Predsim 5mg mas o tratamento não se mostrou eficaz. Foi solicitado hemograma completo, perfil bioquímico (Alanina Aminotransferase, Transaminase Pirúvica e Creatina), Raspado Cutâneo e Otocultura por Swab auricular. O paciente retornou após a saída do resultado dos exames onde foi diagnosticado com dermatite fúngica por malassezia onde o veterinário prescreveu Queravitale, Omex 3 555mg, Glutamina, Cloresten, Cipro-otic e Aurivet. Foi marcado o retorno para avaliação após 15 dias. No retorno tutora relata que o tratamento já começou a ter resultados e que sinais clínicos como prunico estão sumindo, na última avaliação paciente apresentava uma melhora clínica de seu estado sendo liberado pelo veterinário não precisando retornar.

**Palavras-chaves:** Gato doméstico, Malassezia, Fungo, Prurido.