

Trabalhos Científicos

Título: O Lado Oculto Da Esporotricose – Síndrome Oculoglandular De Parinaud (Pos) : Um Relato De Caso

Autores: LARISSA AQUINO DE OLIVEIRA (HFSE), NICOLE HENRIQUE BRUM (HSFE), ANA LUISA BORGES NEVES MANHÃES (HFSE), LILIAN VEIGA VILLELA PEDRAS (HFSE), ISABELLE VERÔNICA CASTRO FAY NEVES ALEXANDRINO (HFSE), MARIANA GOMES PEÇANHA (HFSE), POLLYANNA SYBELLY DE SOUZA (HFSE), RUTH FISZON ZAGARODNY (HFSE), NATALIA BOMFIM DOS SANTOS (HFSE), PAULA MOTA VIEITAS (HFSE), MÁRCIA GALDINO SAMPAIO (HFSE)

Resumo: A POS é uma condição rara caracterizada por conjuntivite granulomatosa acompanhada de linfadenopatia pré-auricular ou submandibular, sendo expressão de várias patologias. Paciente, feminina, 13 anos, iniciou em Outubro de 2023 febre associada a dor poliarticular, sudorese e gânglios em região cervical. Manteve-se febril com queda do estado geral, edema e hiperemia ocular. Internada em um hospital terciário, sendo submetida a biópsia de linfonodo com exame direto positivo para *Sporothrix schenckii*. Iniciado itraconazol, com melhora evolutiva, sendo feito por três meses. Paciente residia em casa com dois gatos, onde um deles havia falecido há um mês pela doença. Ao exame clínico: Presença de ptose palpebral em olho esquerdo, nódulos em pálpebra esquerda superior. Linfonodo palpável em região auricular a esquerda de 2x2 cm, linfonodo retroauricular esquerdo, cervical anterior, e submandibular esquerdo, todos com 1x1cm e dolorosos a palpação. Exame oftalmológico: Granuloma com aspecto de miolo de pão na conjuntiva tarsal superior de olho esquerdo. Exames laboratoriais da internação: Hemograma, Provas inflamatórias, bioquímica sem alterações. Sorologias para toxoplasmose, citomegalovirus, Epstein-Barr, Herpes Simples, Sífilis e HIV negativos. Ecocardiograma e Ultrassonografia de Abdome sem alterações. A POS se manifesta através de uma conjuntivite caracterizada por lesões nodulares na conjuntiva bulbar ou tarsal, que evidenciam uma reação granulomatosa é o acometimento de gânglios que drenam a região. Sendo mais comum a região pré-auricular. Observa-se que o caso apresentou importantes linfadenomegalias endurecidas submandibulares, o que levantou a hipótese de malignidade. A etiologia da síndrome pode ser por bactérias, fungos, vírus ou protozoários. Porém, o patógeno mais comum é a *Bartonella henselae*. O caso descrito mostra uma condição etiológica mais rara. A esporotricose, causada pelo fungo dimórfico *Sporothrix schenckii* que afeta principalmente os tecidos linfomucocutâneos, através da inoculação de microorganismo pela pele. Uma das principais formas é pelo contato com felinos infectados. O tratamento é com antifúngicos, como itraconazol, por um período prolongado dependendo da extensão e gravidade. A POS apesar de ser uma condição rara, deve ser considerada pelos pediatras nos casos de conjuntivites granulomatosas e envolvimento dos gânglios linfáticos regionais, pois pode ser expressão de várias patologias. Destaca-se a importância da história epidemiológica com a presença de gatos doentes em casa, auxiliando na hipótese diagnóstica do caso. Portanto, o conhecimento e a suspeita clínica da Síndrome de Parinaud são fundamentais para proporcionar o tratamento mais eficaz e evitar complicações decorrentes dessa condição incomum.