

PARACOCCIDIOMICOSE EM MULHER: RELATO DE CASO

Paula Juliene Teles ALVES; Paulo Eduardo ALENCAR; Martinho Campolina HORTA;
Renata Gonçalves RESENDE; Júlio César Tanos de LACERDA

Paracoccidiomicose é uma micose sistêmica causada pelo fungo dimórfico *Paracoccidioides brasiliensis*. É a infecção fúngica mais importante na América Latina e no Brasil e afeta preferencialmente homens. O presente trabalho apresenta um caso atípico de paracoccidiomicose em mulher. Uma paciente de 34 anos compareceu ao Serviço de Estomatologia do Hospital Municipal Odilon Behrens relatando múltiplas lesões em cavidade bucal, presentes há 06 meses e com piora recente. À anamnese relatou ser usuária de drogas ilícitas e apresentar amenorréia secundária há 01 ano, por causas desconhecidas. O exame clínico intra-bucal mostrou múltiplas lesões ulceradas sintomáticas em gengivas, lábios e palato. No exame clínico extra-bucal foi possível notar erupções pápulo-nodulares em planta de pés e palma de mãos. Os exames laboratoriais mostraram-se negativos para doenças sexualmente transmissíveis (sífilis e HIV) e a radiográfica de tórax não mostrou alteração. Em seguida, uma biópsia incisional da lesão do palato foi realizada e o espécimen foi encaminhado ao Serviço de Patologia Bucal da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC - Minas), que revelou inflamação granulomatosa, hiperplasia pseudoepiteliomatosa, além da presença de células epitelióides e células gigantes multinucleadas. A coloração por ácido periódico-Schiff (PAS) mostrou leveduras típicas. Diante do diagnóstico microscópico de paracoccidiomicose, a paciente foi referenciada ao Hospital Eduardo de Menezes e iniciou terapêutica com Sulfametoxazol e Trimetropin (800mg + 160mg).

Referências:

1. Vieira Gde D, Alves Tda C, Lima SM, Camargo LM, Sousa CM. Paracoccidioidomycosis in a western Brazilian Amazon State: clinical-epidemiologic profile and spatial distribution of the disease. Rev Soc Bras Med Trop. 2014 Jan-Feb;47(1):63-8
2. Shankar J, Restrepo A, Clemons KV, Stevens DA. Hormones and the resistance of women to paracoccidioidomycosis. Clin Microbiol Rev. 2011 Apr;24(2):296-313.
3. Vieira Gde D, Alves Tda C, Lima SM, Camargo LM, Sousa CM. Paracoccidioidomycosis in a western Brazilian Amazon State: clinical-epidemiologic profile and spatial distribution of the disease. Rev Soc Bras Med Trop. 2014 Jan-Feb;47(1):63-8