

DOI:http://dx.doi.org/10.21270/archi.v5i0.1795

## VIII Jornada Odontológica da UNICASTELO

"Prof. Me. Paulo Henrique Bortoluzo" Campus Fernandópolis 22 a 26 de agosto de 2016 Cine Shopping Fernandópolis - Shopping Center Fernandópolis Fernandópolis - SP

## Or 8. MICOSE PROFUNDA EM BOCA: DIAGNÓSTICO E CONDUTA CLÍNICA

RODRIGUES, TAWANA GOMES; JUNIOR, CARLOS LEITE DA SILVA; SANTOS, RAFAEL CID DOS; STEFANINI, ALINE REIS; MORETI, LUCIENI CRISTINA TROVATI: BORTOLUZO, PAULO HENRIQUE: SIMONATO, LUCIANA ESTEVAM. Universidade Camilo Castelo Branco - UNICASTELO -Campus Fernandópolis.

Introdução: A paracoccidioidomicose (PCM) é uma doença infecciosa que representa um sério problema de saúde nos países da América Latina, especialmente para o Brasil. A PCM ocorre, na maior parte dos casos, em indivíduos que, por sua atividade, permanecem com mais frequência diretamente em contato com vegetais e a terra. A via primária de infecção da PCM é pulmonar, mas a doença é frequentemente diagnosticada por manifestações bucais. Objetivo: O objetivo deste trabalho foi relatar um caso de micose profunda com manifestações em boca enfatizando diagnóstico e conduta clínica. Descrição do caso: Paciente do sexo masculino, 64 anos de idade, com histórico de tabagismo e etilismo, compareceu para atendimento em serviço de diagnóstico bucal do CEO queixando-se de "feridas na boca", sem saber relatar o tempo de evolução. Ao exame físico intrabucal foi verificado úlcera extensa em mucosa jugal do lado direito, com leito granuloso e assintomático. O diagnóstico diferencial incluiu carcinoma espinocelular e PCM. Portanto, foi realizada biópsia incisional para análise histopatológica, a qual confirmou o diagnóstico de PCM. O paciente foi encaminhado para tratamento especializado no Centro de Atendimento às Doencas Infecto-Parasitárias (CADIP). Conclusão: Diante do caso relatado pode-se verificar a importância do diagnóstico para escolha da conduta clínica adequada.

**Descritores:** Micose Profunda; Paracoccidioidomicose; Diagnóstico Bucal.