



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 paracoccidiodomicose (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 verificada 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 incisiva para análise histopatológica, a qual confirmou o diagnóstico de PCM. O paciente foi encaminhado para tratamento especializado no Centro de Atendimento às Doenças Infecto-Parasitárias (CADIP). **Conclusão:** Diante do caso relatado pode-se verificar a importância do diagnóstico para escolha da conduta clínica adequada.

Descritores: Micose Profunda; Paracoccidiodomicose; Diagnóstico Bucal.