

Paracoccidiodomicose oral: relato de caso clínico

Naiara Alves MAREGA, Andreia BUFALINO, Cláudia Maria NAVARRO,
Vithor Zago ESTEVES, Héric de Souza CAMARGO, Analú Barros de OLIVEIRA ,
Elaine Maria Sgavioli MASSUCATO, Túlio Morandin FERRISSE

Introdução: Paracoccidiodomicose (Pbmicosose) é uma micose sistêmica negligenciada, causada pelo fungo *Paracoccidioides brasiliensis* e *Paracoccidioides lutzii*. Pode afetar a população adulta de áreas endêmicas, principalmente na América Latina. A exposição pode se dar por meio da inalação de esporos fúngicos, presentes em solos úmidos, em áreas de clima tropical e subtropical, sendo observado uma predileção por trabalhadores rurais do sexo masculino, entre 30 e 60 anos. Pbmicosose afeta inicialmente o pulmão e conforme progressão da doença há disseminação para a mucosa orofaríngea, laríngea, mucosa nasal e pele. **Objetivo:** Documentar padrões clínicos e condutas de tratamento da Pbmicosose. **Conduta clínica:** Paciente de cor de pele branca, 45 anos, fumante e etilista, relatou ter colesterol alto sem fazer uso de medicações. Foi encaminhado ao Serviço de Medicina Bucal, com queixa de “boca ficar dolorida como um gesso e uma bola na garganta com dor ao engolir”. Ao exame extrabucal observou-se inchaço na região direita da face de cor avermelhada, linfonodos infartados com consistência fibrosa. No exame intra-bucal observavam-se úlceras granulomatosas dolorosas, de aspecto moriforme, bordas elevadas, dolorosas em palato mole e pilar amigdaliano. A principal hipótese diagnóstica foi de Pbmicosose. Foram solicitados exames complementares: radiografia de tórax, micológico direto, cultura para fungos e sorologia para fungos e os resultados confirmaram o diagnóstico de Paracoccidiodomicose. **Resultado:** Diante do diagnóstico foi prescrito Itraconazol 200mg (1 comprimido ao dia), o paciente foi acompanhado e após 6 meses foram solicitados novos exames. **Conclusão:** O diagnóstico exige: exames clínicos, culturas fúngicas, exames sorológicos, imuno-histoquímica específica, e exames laboratoriais. O tratamento adequado e o acompanhamento são essenciais para reduzir a morbidade e melhorar a qualidade de vida do paciente, tendo uma melhora do quadro, bem como melhora da saúde e da qualidade de vida do paciente.

DESCRITORES: Paracoccidiodomicose; inflamação; mucosa bucal.