

Histoplasmose: manifestação bucal e a abordagem da odontologia em paciente HIV internado no Hospital Casa São Bernardo, RJ.

Flávia de Almeida Ramos Lobão, Elisa Fatoreli, Beatriz Grangero, Rodrigo Lins, André Correa- Hospital Casa São Bernardo, RJ.

A Histoplasmose é uma infecção sistêmica causada pela inalação dos esporos do *Histoplasma capsulatum*, endêmica na América Latina, podendo afetar baço, glândula adrenal, fígado, sistema nervoso central, rins, mucosa oral e principalmente pulmões, com diagnóstico clínico-epidemiológico e laboratorial, através de cultura de material obtido do aspirado de medula óssea, sangue, escarro e material de lesões. O envolvimento da cavidade oral é bastante raro na Histoplasmose, o paciente C.R.S, 43 anos, masculino, HIV positivo em uso de terapia antirretroviral, foi admitido na emergência do Hospital Casa São Bernardo, no Rio de Janeiro, com quadro de desidratação, desnutrição, com queixa de perda ponderal importante e sem conseguir se alimentar há três dias devido dor intensa na cavidade oral e odinofagia. Após avaliação da Odontologia Hospitalar, o exame oral revelou lesão ulcero-infiltrativa em palato duro, rebordo alveolar anterior e lábio, medindo respectivamente, 3,6cm, 2,5cm, 1,7cm no maior diâmetro, sugestivo de infecção fúngica. O incisivos inferiores apresentavam mobilidade grave com risco de broncoaspiração, exsudato purulento oriundo do sulco gengival devido acometimento de doença periodontal. O Paciente foi submetido a biópsia incisional das lesões orais e exérese dos elementos dentários, em centro cirúrgico, sob sedação. O tratamento farmacológico foi iniciado com lavagens orais com nistatina (500.000UI) três vezes ao dia, mais aplicação tópica de miconazol gel, 4 vezes ao dia, nas ulcerações e fluconazol iv, para controle da doença periodontal, associação de amoxicilina com clavulanato mais metronidazol e modulação do biofilme oral com clorexidina gel a 2%, de 12 em 12 horas nas bolsas periodontais. O resultado do histopatológico foi Histoplasmose, forma Histiocitária Difusa.