

## SARKOMA DE KAPOSI EM PALATO DURO

Ana Carolina Andrade FLORENTINO; Cizelene do Carmo Faleiros Veloso GUEDES; Dhiancarlo Rocha MACEDO; Maria Auxiliadora Tannús de MOURA; Sérgio Vitorino CARDOSO

Paciente J.F.S., 41 anos, do gênero masculino, feoderma, compareceu à Clínica de Diagnóstico Estomatológico do serviço de oncologia do Hospital do Câncer – UFU com queixa de nodulação na região de palato duro, com crescimento rápido e assintomático, com evolução de 40 dias. Na história médica negou hábito tabagista e etilista e relatou histórico de neurotoxoplasmose e HIV. No exame extrabucal, não apresentou nenhuma anormalidade digna de nota. Ao exame intrabucal pode – se notar lesão nodular de coloração violácea, localizada lateralmente à direita do palato duro medindo aproximadamente 2 cm de largura por 3 cm de comprimento, de base sésil, tendo também pontos puntiformes em torno da mesma, caracterizando o aspecto multilocular. Foi realizado biópsia incisional e o fragmento foi encaminhado para análise anatomopatológica e confirmou a hipótese de diagnóstico de Sarcoma de Kaposi. Como forma de tratamento foi proposto o uso de anti-retroviral, uma via importante no controle do crescimento e desenvolvimento de lesões viscerais e em mucosas, mas que no caso pertinente, foi necessário também tratamento radioterápico na região de palato duro, com dose diária de 180 cGy e uma dose total de 6120 cGy, tendo remissão total da lesão após o período de 3 meses. O paciente mantém em acompanhamento pela equipe odontológica e pela equipe médica e encontra – se em bom estado geral.

### Referências:

1. COSTA, Danielle Clarisse Barbosa; DE SANTANA SARMENTO, Dmitry José; SILVEIRA, Éricka Janine. Manifestações Orais em Pacientes HIV+ na era da Terapia Anti-Retroviral de Alta Atividade: O que mudou?-Uma atualização para o clínico. **IJD. International Journal of Dentistry**, v. 10, n. 2, p. 97-102, 2011.
2. DE SANJOSE, Silvia et al. Geographic Variation in the Prevalence of Kaposi Sarcoma–Associated Herpesvirus and Risk Factors for Transmission. **Journal of Infectious Diseases**, United States. v. 199, n. 10, p. 1449-1456, 2009.
3. FATAHZADEH, Mahnaz; SCHWARTZ, Robert A. Oral Kaposi's sarcoma: a review and update. **International journal of dermatology**, United States. v. 52, n. 6, p. 666-672, 2013.