

Sarcoma de Kaposi: manifestação inicial de infeção por VIH

António Pedro Barbosa¹, Taciana Lopes Santos*¹, Álvaro Rodrigues¹, Cristina João²

1 – Serviço de Estomatologia – Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/ Espinho


2 – Serviço de Estomatologia e Cirurgia Maxilo-facial – Centro Hospitalar Universitário do Porto

Introdução

O sarcoma de Kaposi (SK) é uma doença angioproliferativa associada à infeção pelo vírus do herpes humano 8 e definidora de Síndrome de Imunodeficiência Adquirida (SIDA)¹.

Com a introdução da terapêutica anti-retrovírica combinada, a incidência de SK diminuiu acentuadamente em doentes infetados pelo Vírus de Imunodeficiência Humana (VIH), apresentado uma frequência de 15% como manifestação inicial^{2,3}.

Caso clínico

 27 anos
Sem antecedentes médicos de relevo



Recorre ao Serviço de Urgência por um quadro de neurosífilis

→ Internado



No internamento:

- Estudo virológico → HIV positivo
- Lesão violácea associada a um dente cariado

Referenciação ao Serviço de Estomatologia



Exame objetivo intra-oral:

- Edentulismo parcial;
- Resto radicular do dente 16;
- 3 lesões violáceas, planas e não descamativas :
 - 2 no Hemi-palato direito (30x20 e 2x3 mm)
 - 1 no hemi-palato esquerdo (2x5 mm).



Figura 1 – Fotografia da cavidade oral.

Biópsia incisional da lesão de maiores dimensões.

Histologia

Achados compatíveis com Sarcoma de Kaposi.

Conclusão

O SK é morfológicamente diverso e pode afetar indivíduos saudáveis, imunossuprimidos terapêuticamente, bem como infetados pelo HIV⁴. Embora cada vez menos frequente, recomenda-se um baixo limiar de suspeita perante lesões mucocutâneas pigmentadas ou vasculares, principalmente em doentes de alto risco, como pós-transplante ou indivíduos HIV positivos⁴.

Bibliografia

1. AIDS-related Kaposi sarcoma/ Staging and treatment – UpToDate
2. AIDS-related Kaposi sarcoma/ Clinical manifestations and diagnosis – UpToDate
3. AIDS-related Kaposi sarcoma/ Clinical manifestations and diagnosis – UpToDate
4. Fatahzadeh M, Schwartz RA. Oral Kaposi's sarcoma: a review and update. Int J Dermatol. 2013 Jun;52(6):666-72. doi: 10.1111/j.1365-4632.2012.05758.x. PMID: 23679875.]