



luisahenriquesfigueiredo@gmail.com

Carcinoma Pavimento-celular: A Próposito De Um Caso Clínico

Luísa Figueiredo¹, Filipa Veiga², Cristina Barros³, Paula Maria Leite⁴, Ana Fernandes⁵

1 Interna de Formação Específica em Estomatologia, CHLC– Hospital de S. José; 2 Interna de Formação Específica em Estomatologia, CHLC– Hospital de S. José; 3 Interna de Formação Específica em Estomatologia, CHLC– Hospital de S. José; 4 Interna de Formação Específica em Estomatologia, CHLC– Hospital de S. José; 5 Assistente Graduada Hospitalar de Estomatologia, CHLC - Hospital de D. Estefânia;

Introdução

O carcinoma pavimento-celular, ou espinocelular, da cavidade oral, é a neoplasia oral mais frequente, correspondendo a 80 a 95 % de todas as neoplasias orais .

Representa genericamente um grupo de neoplasias de origem epitelial, e a língua é a localização mais frequente, sendo os bordos laterais e os dois terços anteriores as regiões mais afetadas (25-50% de todos os casos)². A prevalência é maior no sexo masculino⁴. Há capacidade de invasão local e de metastização.

O consumo de álcool e tabaco constituem fatores de risco³; e a identificação do biomarcador p16, quando associada à deteção do vírus do papiloma humano, dá informação se é uma infeção oncogénica ativa, sendo também útil para se encontrar um tumor orofaríngeo primário .

Caso Clínico

Homem, 67 anos, natural e residente em Moçambique, vem por lesão da mucosa jugal esquerda, ulcerada e com episódios de hemorragia ocasional, desde há 3 semanas, altura em que foi feita extração de 2.7. Refere temperatura associada (cerca de 38°C), e estava no 6º dia de tratamento com Claritromicina.

Antecedentes pessoais: ausência de consumos de tabaco ou álcool, hepatite C crónica obrigando a transplante hepático em 2000, Diabetes-Mellitus insulino dependente e Síndrome de Guillian-Barret. Polimedicação. Refere alergia a Penicilina.

Ao exame objetivo apresentava tumefação ulcerada de 4x3 cm, localizada na mucosa jugal esquerda. Palpam-se adenomegalias submandibulares e cervicais, dolorosas à palpação.

No próprio dia, faz-se biópsia incisional da lesão. Resultado anatomopatológico: "Carcinoma pavimentocelular bem diferenciado, queratinizado e com áreas de ulceração. Lesão interessa as margens (R1)." Estudo imunohistoquímico: P16 negativa.

Sugeriu-se realizar, numa primeira fase, ecografia cervical e da tiroide. Infelizmente, o doente recusou o estadiamento.



Figura 1 – Lesão ulcerada na mucosa jugal esquerda



Figura 2 – Lesão ulcerada na mucosa jugal esquerda



Figura 3 – Pós-biópsia incisional

Discussão e Conclusões

O cancro oral ocorre, geralmente, em área que se diria acessível ao observador externo e até ao próprio doente. No entanto é facto conhecido que, uma parte relevante destas neoplasias são diagnosticadas em estágio avançado, com subsequente impacto negativo na sobrevida. Nos estádios precoces do cancro oral a cirurgia é resolutive e o prognóstico favorável⁴.

A quimiorradioterapia adjuvante poderá estar indicada. Geralmente a quimiorradioterapia isolada está reservada para doentes com tumores irresssecáveis.

A localização da lesão, apesar de menos frequente, é acessível ao observador sugerindo que o doente não tem cuidados dentários regulares. Também nos parece improvável o tempo de evolução apontado.

O doente optou por gerir a sua doença em Moçambique pelo que lhe foi fornecida toda a informação clínica.

Referências:

1. Albuquerque R, López-López J, Marí-Roig A, Jané-Salas E, Roselló-Llabrés X, Santos J. Oral tongue squamous cell carcinoma (OTSCC): alcohol and tobacco consumption versus non-consumption. A study in a Portuguese population. *Brazilian Dental Journal*. 2011;22(6):517-521.
2. Spence T, Bruce J, Yip K, Liu F. HPV Associated Head and Neck Cancer. *Cancers*. 2016;8(8):75.
3. Santos H, dos Santos T, Paz A, Cavalcanti Y, Nonaka C, Godoy G et al. Clinical findings and risk factors to oral squamous cell carcinoma in young patients: A 12-year retrospective analysis. *Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal*. 2016;:e151-e156.
4. The Oral Cancer Foundation - Oral and oropharyngeal cancer information. (2016). Retrieved August 4, 2016, from <http://oralcancerfoundation.org>