

Avaliação de lesões metastáticas no complexo bucomaxilofacial

CEP 3221/22

Mendonca NF, AC Vasconcelos, Alves FA

AC CAMARGO CANCER CENTER

Introdução

-Metástases em cavidade oral são raras e indicam uma doença avançada de prognóstico reservado (HIRSHBERG et al., 2014).

-Mandíbula é o sítio mais afetado, e em tecidos moles, a gengiva é a região mais acometida. (HIRSHBERG et al., 2008; MCCLURE et al., 2013; IRANI et al., 2017)

-Clinicamente: Em ossos maxilares se apresentam como aumento de volume, dor e parestesia, de rápida progressão. Em mucosa oral apresentam crescimento hiperplásico de rápida evolução, com ou sem ulcerações (MCCLURE et al., 2013; HIRSHBERG et al., 2014)



-Radiograficamente:
lesões osteolíticas, radiolúcidas e com bordas mal definidas (MCCLURE et al., 2013)



-Objetivo: Ressaltar a importância do acompanhamento odontológico das pacientes com ca de mama, e analisar as características clínicas e radiográficas das neoplasias metastáticas orais dessas pacientes.

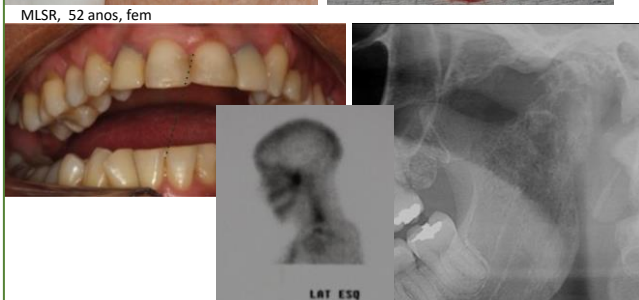
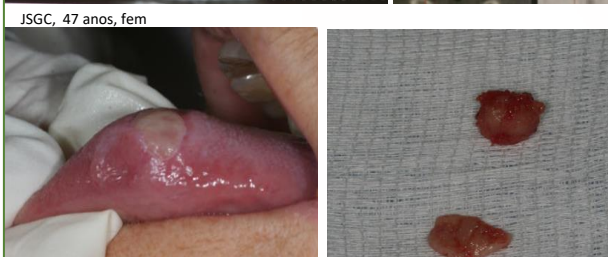
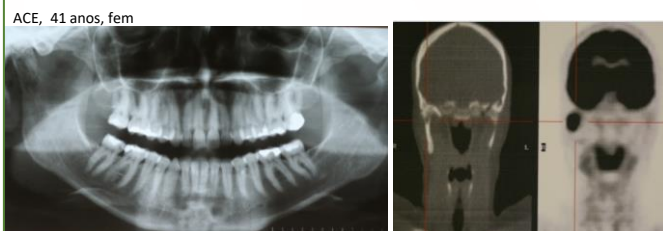
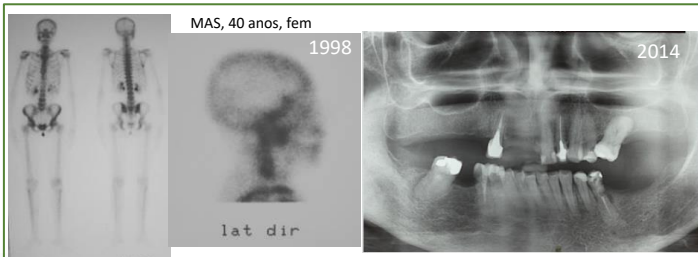
Materiais e Métodos

-Foram avaliadas as fotografias das lesões metastáticas em cavidade oral, de 15 pacientes que apresentam como sítio primário a mama, do acervo do departamento de Estomatologia do AC Camargo Câncer Center

-Foram coletados os seguintes dados do prontuário: sexo, idade, cor da pele, localização das lesões, apresentação clínica, tempo de evolução e características imagiológicas (quando houver) das lesões metastáticas observadas no complexo bucomaxilofacial.

-Todos os dados foram inseridos na plataforma RedCap e analisados

Resultados



Conclusão

-E de extrema importância o acompanhamento odontológico do paciente oncológico, para além de prevenir e eliminar focos de infecção que possam comprometer o tratamento, ser possível um diagnóstico precoce de lesões metastáticas orais quando presentes.

-O diagnóstico correto de lesões metastáticas em cavidade oral, contribuem, muitas vezes, para alteração do tratamento oncológico, impactando na qualidade de vida e na sobrevivência do paciente.

-O tratamento para essas lesões variou entre ressecção local, quimioterapia e/ou radioterapia, podendo ter finalidade curativa ou paliativa

Contato

Email: nathaliafmdendonca@gmail.com

Telefone: (11) 973457024