



A IMPORTÂNCIA DA RELAÇÃO ENTRE MEDICINA DENTÁRIA E DOENTES ONCOLÓGICOS

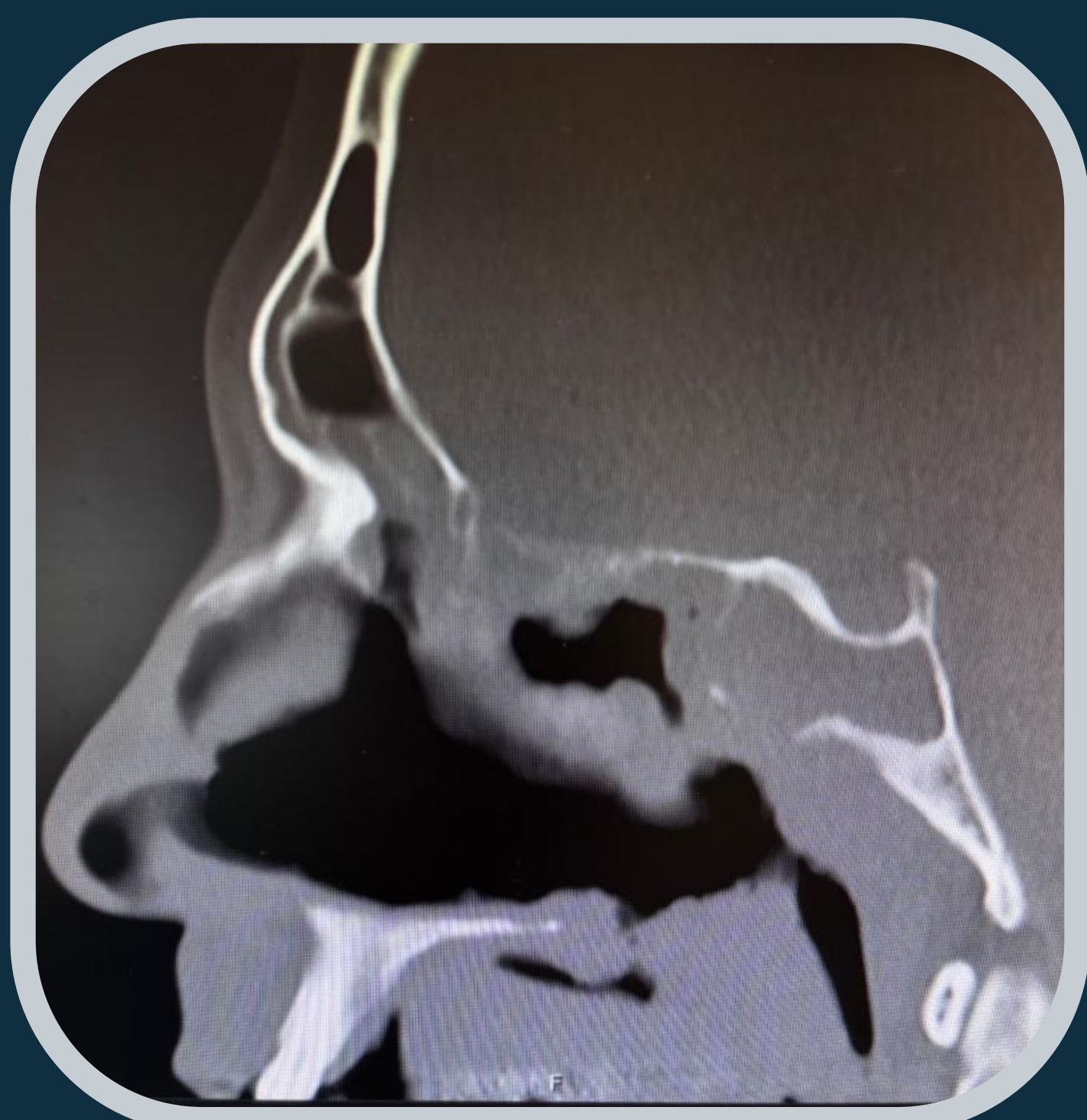
JUAN BARRANCO**, **CARLOS ZAGALO****, **EDUARDO GUERREIRO****,
ÍRIS CAPELA*, **JOÃO RUA****, **MARGARIDA NEVES***

*Aluno de Mestrado Integrado em Medicina Dentária; Instituto Universitário Egas Moniz, Monte da Caparica, Portugal

** Docentes Associados do Mestrado Integrado em Medicina Dentária; Instituto Universitário Egas Moniz, Monte da Caparica; Portugal

DESCRIÇÃO DO CASO CLÍNICO

Apresenta-se um doente do sexo masculino, 48 anos, sem hábitos tabágicos e alcoólicos, que foi encaminhado para um Hospital central. Foi diagnosticado com um carcinoma pavimento-celular da fossa nasal e palato com extensão até a base do crânio, destruição do septo nasal e fístula oronasal.



DISCUSSÃO

O tratamento deste tumor é médico (quimioterapia e radioterapia).

O objetivo é melhorar a qualidade de vida do doente cobrindo a fístula com uma prótese dentária de forma a impedir a entrada de comida, saliva, entre outros, contaminação por parte de micro-organismos e melhorar a fonação. Procedemos à colocação de uma prótese superior em acrílico que protege a transição entre palato duro e palato mole, zona onde se encontra a fístula oronasal. Esta prótese em acrílico está estabilizada por 1 gancho.

Para evitar feridas que facilitem o aparecimento de osteonecrose, é fundamental o controlo da prótese dentária com consultas frequentes e o devido acompanhamento do médico dentista.

CONCLUSÃO

Explicámos ao paciente os cuidados a ter com a prótese e as possíveis complicações em caso de ferida quando começar o tratamento médico.

Como médicos dentistas devemos ter consciência do papel crucial neste tipo de casos. O tumores da região oro-nasal são um desafio para seu diagnóstico e tratamento.



REFERÊNCIAS

Olasz L, Kwashle F, Nemeth A. Closure of an cropharyngocutaneous fistula in an irradiated patient. A case report. Int J Oral Maxillofac Surg. 1999; Bc1 242. Konar-2 PV 41o reoeci A Prathu N. Salsem MAL. Altares BK Issrani R. Knan SR, Armed N. Adbasi MS, Manga A, Schareen MG, Hesoyan A. The Evaluation of Cirical Signs and Symptors of Malignant Tumore Involving the Maxillary Sinus: Recommendation of an Examination Sieve and Rick Alarm Score. Hesthcare (Base), 2023 Jan 9.11(24184). doi: 10.3390/esthcare1 1020194. PMID: 36673562; PICID: PMC9858382.