

**Tema do trabalho: IMPLANTODONTIA**

**Subtema do trabalho:**

**COMPLICAÇÕES EM IMPLANTES ZIGOMÁTICOS: CASO CLÍNICO**

***ANDRESSA THIÁRA AMARAL ALMEIDA<sup>1</sup>; RYAN SOARES DUARTE<sup>1</sup>; ALAN LEANDRO CARVALHO DE FARIAS<sup>2</sup>; JOÃO MARQUES MENDES NETO<sup>2</sup>.***

***1. UNINASSAU-PARNAÍBA, PARNAÍBA - PI - BRASIL;***

***2. DELTAFACEGRUP, PARNAÍBA - PI - BRASIL.***

**INTRODUÇÃO:** A reabilitação por implantes em região de zigoma é uma técnica utilizada em pacientes que apresentam perda óssea maxilar severa e que não possuem estrutura óssea suficiente para a colocação de implantes dentários convencionais. Embora seja considerada uma técnica segura e efetiva, existem riscos e complicações associadas ao procedimento, como a invasão do seio maxilar. **OBJETIVO:** Este relato de caso comprehende o objetivo de citar uma complicação associada à técnica de implante ziomático, a invasão do seio maxilar, e apresentar os paliativos e soluções adotadas para o tratamento dessa complicação. **RELATO DE CASO:** A paciente M.F.T, de 65 anos, havia procurado atendimento odontológico especializado queixandose de algia, edema, sinusite e acúmulo de secreção na narina esquerda com a suspeita de que estavam sendo causados pelo procedimento cirúrgico de implante ziomático realizado 10 anos antes. Sendo assim, ao se realizar exames de tomografia computadorizada concluiu-se um certo grau de invasão e o comprometimento do seio maxilar. Foram necessárias sessões de antibioticoterapia e a remoção dos implantes a fim de sanar a problemática e atenuar os sintomas. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A técnica de implante ziomático pode ser uma opção eficaz para a reabilitação oral em pacientes com perda óssea maxilar acentuada. No entanto, é importante que o profissional esteja preparado para lidar com as possíveis complicações associadas ao procedimento, como a invasão do seio maxilar. O diagnóstico precoce e o tratamento adequado são fundamentais para o sucesso do procedimento.

**Palavras-chave:** **Implantes ziomáticos; Sinusite; Complicações cirúrgicas.**

**Palavras-chave:** .