

# Remoção de corpo estranho em região malar direita pós-trauma em face: relato de caso

Sônia Luiza Filgueira,<sup>1</sup> Caroline Águeda Corrêa,<sup>2</sup> Emmanuel Pereira Escudeiro,<sup>2</sup> Sydney de Castro Alves Mandarino,<sup>2</sup> Rodrigo dos Santos Pereira<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Curso de odontologia, Centro Universitário Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, Brasil

<sup>2</sup>Curso de especialização em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, Centro Universitário Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, Brasil

luh.filgueiralp@hotmail.com

**Objetivo:** relatar o caso de um paciente vítima de acidente automobilístico, com achado em exame imagiológico tomográfico de corpo estranho em região malar após sutura de ferida. **Relato de Caso:** paciente CCF, gênero masculino, 21 anos de idade, vítima de acidente automobilístico, atendido pelo plantonista do pronto socorro do Hospital das Clínicas de Teresópolis, apresentando extensas feridas corto-contusas em região malar direita, suturadas de forma imediata. O exame de tomografia computadorizada (TC) foi solicitado e, em segundo tempo, avaliação pela Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial. Na avaliação, o paciente se encontrava agitado, desorientado, com edema em região malar a direita e diversas suturas em face. Após análise da TC, foi constatada imagem sugestiva de corpo estra-

nho, laudada pelo médico radiologista como fratura em arco zigomático direito. Em vista da não concordância pela equipe do laudo do exame complementar, foi realizada a remoção da sutura e exploração da ferida sob anestesia local. Com o auxílio de uma pinça hemostática foram localizados e removidos três fragmentos de vidro, seguido de fechamento da ferida com fio de nylon 5.0. Conclusão: **o caso descrito elucidada a importância da** exploração e limpeza da ferida que deve ser realizada anteriormente ao fechamento da mesma. Demonstrando como uma falha no atendimento inicial levou a uma sequência de erros, como uma má interpretação das imagens tomográficas e a um laudo incorreto.

**Palavras-chave:** Ferida; Corpos estranhos; Diagnóstico por imagem.