**ABORDAGEM MULTIDISCIPLINAR NO TRATAMENTO DE TRAUMA DE FACE: UM ESTUDO DE CASO**

Pedro Henrique Farias Cavalcanti de Aguiar1.

1Faculdade Santíssima Trindade – FAST.

([pedropiloto04@gmail.com](mailto:pedropiloto04@gmail.com))

**Introdução:** O trauma de face é uma condição complexa que pode resultar em sérias consequências estéticas e funcionais. É fundamental uma abordagem multidisciplinar para seu tratamento eficaz. Este estudo apresenta um caso de trauma de face tratado por uma equipe multidisciplinar, destacando os benefícios dessa abordagem integrada. **Objetivos:** Este estudo visa apresentar um caso de trauma de face tratado por uma equipe multidisciplinar, destacando os benefícios dessa abordagem integrada. **Metodologia:** Um paciente do sexo masculino, 35 anos, foi admitido em nosso centro médico após um acidente automobilístico, resultando em trauma de face significativo. A equipe multidisciplinar incluiu cirurgiões plásticos, otorrinolaringologistas, cirurgiões bucomaxilofaciais e especialistas em reabilitação facial. O paciente foi submetido a uma avaliação abrangente e um plano de tratamento foi desenvolvido em conjunto pela equipe. **Resultados:** A abordagem multidisciplinar resultou em uma reconstrução facial abrangente, envolvendo procedimentos de reconstrução óssea, reparo de tecidos moles e reabilitação facial. O paciente recuperou a função adequada dos tecidos moles e ósseos, bem como a estética facial. A integração de diferentes especialidades permitiu um plano de tratamento personalizado e abrangente, resultando em uma recuperação bem-sucedida. **Conclusão:** O presente estudo deixa explicito a importância de uma abordagem multidisciplinar no tratamento do trauma de face. A coparticipação entre diversas especialidades permite uma avaliação abrangente e um plano de tratamento personalizado, levando a melhores resultados funcionais e estéticos para os pacientes.

**Palavras-chave:** Trauma de face. Abordagem multidisciplinar. Reabilitação.

**Área Temática:** Traumas de face.