**A IMPORTÂNCIA DO CIRURGIÃO BUCO MAXILO FACIAL NA RECONSTRUÇÃO DA CAVIDADE ORBITÁRIA MEDIANTE TRAUMATISMO FACIAL: REVISÃO LITERATURA**

Ana Clara Carvalho de Sousa¹, Jéssica Alves Marinho², Ana Cláudia de Pinho Carvalho Peixoto3, Mordecai Amado de Souza Ribeiro4, Samuel da Conceição Barbosa5, Emanuel Oliveira de Melo6 Andressa de Sousa Almeida7

1Unidade de Ensino Superior Dom Bosco, 2Unidade de Ensino Superior Dom Bosco, 3Unidade de Ensino Superior Dom Bosco, 4Unidade de Ensino Superior Dom Bosco, 5Unidade de Ensino Superior Dom Bosco, 6Unidade de Ensino Superior Dom Bosco,

7Unidade de Ensino Superior Dom Doco

anasouusa2001@hotmail.com

**Introdução**: O traumatismo orbitário é uma lesão que afeta a área ao redor dos olhos, conhecida como órbita, e pode ocorrer devido a vários tipos de lesões, como acidentes automobilísticos, agressões ou lesões esportivas. As fraturas de órbita podem ser do tipo “blow-out” ou “blow-in”, que significam o rompimento do assoalho para o interior do seio maxilar ou para dentro da própria cavidade orbital, sendo de importante diagnóstico e tratamento pela sua relação com o globo ocular. **Objetivos:** Demonstrar a singularidade do bucomaxilofacial no meio odontológico e a sua importância em tratamentos de reconstruções faciais. **Metodologia:** O presente trabalho trata-se de uma revisão de literatura que abrange artigos científicos publicados entre 2019 a 2024, realizada através de buscas em bases de dados Scielo, Google Acadêmico e PubMed. Utilizou-se das seguintes palavras chaves: Órbita, Fraturas Ósseas, Papel do Dentista. Como critério de inclusão, foram selecionados 6 artigos da língua portuguesa que se tratavam sobre o assunto proposto. Logo, foram excluídos aqueles artigos que não possuíam relação ao tema. **Resultados:** As fraturas do complexo zigomático-orbitário são bastante frequentes devido a sua localização e projeção na face. Nesses casos, a deficiência visual do paciente é um dos maiores prejuízos causados pela falta do órgão, mas atrofias musculares, alteração da expressão facial, biopsicossociais e em casos congênitos a hipotrofia dos ossos da órbita também pode estar presente vida. Nessa situação, o único meio de reabilitação é através de próteses, é uma reabilitação comumente conhecido como olho artificial e representa um avanço tecnológico destinado a substituir o globo ocular, em que são projetadas pelo bucomaxilofacial. **Conclusão:** Portanto, a reabilitação protética bucomaxilofacial através de próteses oculares assume objetivos centrais que abarcam a restauração da morfologia da face, atuando diretamente na qualidade de vida emocional de social do paciente.

Palavras-chave: Trauma Orbitário. Cirurgiões Bucomaxilofaciais. Fraturas.

Área Temática: Traumas de Face.