

**UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE – UNIVALE  
NÚCLEO DA SAÚDE  
CURSO DE ODONTOLOGIA  
XXI SEMINÁRIO INTEGRADOR – 2025/1  
5º PERÍODO**

**REABILITAÇÃO COM PRÓTESE DE GLOBO OCULAR APÓS LESÃO EM  
FACE POR ARMA DE FOGO: RELATO DE CASO**

Ana Cecília Corrêa Zacarias\*  
Amanda Kelly Loserkann Rodrigues\*  
Ana Clara Silveira Dias \*  
Ananda Carla Paulina Carneiro\*  
Clara Rabelo de Sousa Araujo\*  
Edivon Carlos Coelho Junior\*  
Jennifer Gonçalves Santos \*  
Karlos Lacerda Júnior\*  
Rafaela Queiroz Souza\*  
Vitória Oliveira Souza Pacheco\*  
Vichoria Horondina Martins Neto\*  
Maurosam Júnior Falci M. S. Spíndola\*\*

**CIRURGIA**

**050303**

\* Acadêmicos do 5º Período do Curso de Odontologia da UNIVALE.

\*\*Professor Orientador.

**Introdução:** As lesões por arma de fogo na órbita, eventualmente causam danos irreversíveis ao globo ocular, podendo levar a amaurose. Não é incomum que o globo ocular tenha que ser enucleado ou eviscerado. Deixando uma cavidade orbitária sem conteúdo, quando não reabilitada, leva a fenômenos irreversíveis, chamado de síndrome da cavidade anoftálmica. Com mudanças anatômicas e fisiológicas, compromete a estética facial, sendo assim o enxerto dermoadiposo é um material amplamente utilizado para preencher essa cavidade, facilitando posteriormente a adaptação da prótese a ser reabilitada. **Objetivo:** relatar um caso clínico de um paciente, vítima de lesão em face por arma de fogo, ocasionando perda total do globo ocular e posteriormente a reabilitação com prótese customizada, a fim de substituir a estrutura perdida. **Relato do caso:** paciente do gênero masculino, ao exame clínico apresentou ferida perfurante em pálpebra superior direita, com bordas escurecidas e necróticas. Vítima de projétil de arma de fogo, apresentou perda total do globo ocular, sendo o mesmo enucleado em procedimento cirúrgico, sob anestesia geral. Optou-se pelo preenchimento da órbita com enxerto dermoadiposo retirado do glúteo no mesmo ato operatório. No pós-operatório apresentou boa cicatrização do orifício de entrada e sem sinais de complicações. Após 3 meses, foi reabilitado com a prótese do globo ocular. **Conclusão:** O tratamento multidisciplinar em casos complexos como este, é fundamental para proporcionar qualidade de vida aos pacientes, com sequelas graves por lesões em face. A prótese de globo ocular, proporciona uma estética facial e funcional, além de reintegrar o paciente à sociedade.

**Palavras-chave:** PAF; enxerto; prótese de globo ocular.