



RECONSTRUÇÃO DE EXTENSA FRATURA DO OSSO FRONTAL COM MALHA DE TITÂNIO

POLI, G.H.S.*, FAVERANI, L.P., FERREIRA, G.R.,
NOGUEIRA, L.M., PONZONI, D., ARANEGA, A.M.,
BASSI, A.P.F., SOUZA, F.A., GARCIA JUNIOR, I.R.

O osso frontal é protegido por uma parede óssea espessa resistente a significativos impactos. No entanto as fraturas do osso frontal correspondem de 5 a 15% de todas as fraturas faciais. Dependendo da gravidade do caso, é necessária a intervenção cirúrgica, com o objetivo de proteger o conteúdo intracraniano de infecções e restaurar o contorno estético do osso frontal. Neste trabalho, relatou-se o caso de um paciente que sofreu agressões físicas na face, resultando em uma fratura complexa na região frontal, onde foi necessária a utilização de uma malha de titânio para o restabelecimento do contorno superior da face, evidenciando as vantagens da malha de titânio e o satisfatório resultado clínico.