

Remoção de corpo estranho em paciente vítima de trauma de face: relato de caso

Beatriz Leal de FREITAS, Letícia Caminha Aguiar LOPES, Carlos Eduardo Mendonça BATISTA,
Dhéric do Rêgo VIEIRA, Francisco Antonio de Jesus Costa SILVA, Brunna da Silva FIRMINO

Introdução: Ferimentos por corpo estranho são definidos como lesões que ocorrem a partir de um objeto, tal como uma faca, projétil ou estilhaços, os quais violam barreiras cutâneas ou mucosas e entram no corpo, podendo causar risco de morte para o paciente, especialmente nos casos em que vasos sanguíneos calibrosos estão envolvidos e a hemorragia resultante obstrui as vias aéreas, resultando em consequências graves. Ferimentos por corpo estranho são definidos como lesões que ocorrem a partir de um objeto, tal como uma faca, projétil ou estilhaços, os quais violam barreiras cutâneas ou mucosas e entram no corpo, podendo causar risco de morte para o paciente, especialmente nos casos em que vasos sanguíneos calibrosos estão envolvidos e a hemorragia resultante obstrui as vias aéreas, resultando em consequências graves. **Objetivos:** : Relatar o caso de remoção de corpo estranho em paciente vítima de trauma. **Paciente** sexo masculino, 40 anos, com histórico de acidente motociclístico após o uso abusivo de álcool. **Conduta Clínica:** Foi realizado exame físico que foi observado o corpo estranho preso na região da mucosa jugal, se tratava da prótese do paciente. Realizou-se uma incisão retilínea com bisturi com lâmina no15, houve o controle do sangramento, retirada do objeto, desbridamento e limpeza da ferida. Foi utilizado para a sutura o fio Vycril 4-0. **Conclusão:** Por fim, considerando o vasto número de complicações relacionadas à presença de corpos estranhos na face, torna-se prudente por parte do cirurgião-dentista, a busca constante pelo aperfeiçoamento profissional, objetivando o completo domínio teórico-prático das condutas e dos tratamentos específicos à situação em questão.

DESCRITORES: Diagnóstico por imagem; corpos estranhos; relato de caso.