

AS LESÕES FACIAIS E CRANIOFACIAIS RESULTANTES DE ACIDENTES POR MOTOCICLETA E SUAS CONSEQUÊNCIAS PARA O CORPO

Camila Souza Westphal¹; Isabelly Barcellos Daleprane¹; Larissa Teixeira Alves¹; Hestefany Farias Pinheiro¹; Maria Luiza Marcon de Oliveira².

Acadêmicas do curso de odontologia do Centro Universitário Multivix – Vitória¹;

Acadêmica do curso de odontologia do Centro Universitário Multivix – Vila Velha².

camilawestphal@outlook.com

Introdução: Os acidentes de trânsito são um problema recorrente, destacando-se os acidentes por motocicletas, que ocasionam deformidades estéticas, mortalidade, lesões e traumas da face, além de apresentarem sequelas psicológicas e motoras. **Objetivo:** Identificar as lesões faciais mais recorrentes através de acidentes causados por motocicletas e suas consequências. **Metodologia:** Levantamento bibliográfico nas bases de dados Scielo, Bireme e Pubmed, nos idiomas português e inglês. **Resultados:** Os ossos do zigomático, a laceração de córnea, a laceração do nervo óptico, osso nasais e da mandíbula são os que correspondem as fraturas com maior incidência na região facial. A complexibilidade dessas lesões ocorrem por causa da complexa vascularização da região, assim como, pelas peculiaridades que existem nessas estruturas anatômicas, que são compostas por músculos, articulações, ossos e até cartilagens. A frequência das fraturas nos ossos mandibulares, nasais e do zigomático acontecem devido as suas estruturas serem mais proeminentes, o que acaba acarretando em serem mais facilmente atingidas durante colisões que envolvam a área da face. Destaca-se a relação entre a posição das colisões (lateral, frontal, etc) ocorridas e a gravidade das lesões faciais /craniofaciais, observou-se que em colisões frontais existe a maior incidência de lesões e fraturas graves, tanto na região facial quanto craniofacial, sendo essas as colisões mais perigosas, por apresentarem maiores danos, seja pela gravidade das fraturas assim como pela possibilidade de lesões cerebrais, fazendo com que a vítima fique mais susceptível à morte. **Conclusão:** O uso do capacete adequado apresenta excelente eficácia de proteção para a região da cabeça/pescoço, necessitando que a importância do uso do mesmo seja ainda mais divulgada e incentivada, por atuar na prevenção de lesões. Reforça-se a importância e a necessidade do exercício da direção defensiva para evitar possíveis acidentes.

Palavras-chaves: Traumas. Odontologia geral. Fraturas.

Área temática: Acidentes de trânsito.