

## **ATENDIMENTO A PACIENTES COM PATOLOGIAS BUCAIS E TRAUMAS FACIAIS NO AMBULATÓRIO DE CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL DA UFPE**

**Sheyliane Chrystina Pinheiro Barbosa; Adriano Serafim dos Santos Franca; Cassia Vila Nova de Oliveira; Carla Marcellyna Viana de Araújo; Carolina Carollayne Clemente Dias Coelho; Eduarda Franczyane Lima de Souza; Juliana Syndia Silva Santos; Marcela Côrte Real Fernandes; Maria Eduarda Travassos de Lima Mota; Milena Mello Varela Ayres de Melo Pinheiro; Rodrigo Henrique Varela Ayres de Melo; Romário Correia dos Santos; Sinara Cunha Lima; Sara Grinfeld; Martinho Dinoá Medeiros Júnior; Ricardo Eugenio Varela Ayres de Melo(orientador)**

A Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial é a especialidade que tem como objetivo o diagnóstico e os tratamentos cirúrgicos e coadjuvantes, das doenças dos traumas faciais; lesões e anomalias congênitas ou adquiridas do aparelho mastigatório e anexos e estruturas craniofaciais associadas. Além do mais, vale salientar a importância no diagnóstico do câncer buco-facial que, ainda hoje, é considerado um problema de saúde pública em muitas partes do mundo. A saúde é um bem imaterial indispensável para a vida humana e um recurso imprescindível para a reprodução social. Embora seja indivisível, é possível, como uma abstração, identificar dimensões diferentes sem as quais não há saúde. O restabelecimento da saúde bucal, muitas vezes, passa pela necessidade de intervenção cirúrgica especializada. A Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial é uma especialidade odontológica que trata as doenças da cavidade bucal, face e pescoço, tais como: traumatismos e deformidades faciais (congênitas ou adquiridas), traumas e deformidades dos maxilares e da mandíbula. O Serviço de Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco, atua no que se refere à prevenção, diagnóstico, tratamento e controle a pacientes. Funciona como pronto atendimento com horário pré-estabelecido, acolhendo a população de Recife, região metropolitana, interiores e outras localidades. Visto a quantidade de pacientes que o serviço tem e número de procedimentos que o mesmo proporciona, viu-se a necessidade de observar prevalências, traçar o perfil dos pacientes e ainda apresentar o Ambulatório de Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial e sua rotina de atendimentos. O público-alvo está relacionado com pacientes, na sua maioria carentes, que comparecem ao serviço por livre demanda e que apresentam patologias incluindo defeitos do desenvolvimento da região bucal e maxilofacial, cistos do desenvolvimento, anomalias dentárias, cistos e tumores odontogênicos, tumores dos tecidos moles, patologia das glândulas salivares, disfunção da articulação temporomandibular, traumas faciais entre outros. Trata-se de uma pesquisa quantitativa, descritiva-exploratória, transversal e retrospectiva. A população estudada foi constituída pelos pacientes que foram atendidos no Ambulatório de Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco no período de maio de 2014 a novembro de 2015, onde foram analisados os seus prontuários, totalizando 1100 pacientes. Dentro dos resultados, 27% dos pacientes são do sexo masculino e 83% do sexo feminino, 16% dos pacientes são de outras cidades e 84% de Recife e regiões metropolitanas. As

principais queixas em ordem de prevalência foram relacionadas a Distúrbios da articulação temporomandibular (DTM), processos patológicos de boca e face, e traumas faciais. De acordo com a análise estatística, foram realizadas 2472 consultas, 120 procedimentos em bloco cirúrgico sob anestesia geral e 306 procedimentos em ambulatório sob anestesia local. Dentre os exames mais solicitados, segue a ordem de maior solicitação: Rx de face (Panorâmica), documentação ortodôntica, exames laboratoriais, eletrocardiograma, Rx de tórax e Histopatológico. Cerca de 22% dos pacientes chegaram ao ambulatório encaminhados por outros profissionais, a maioria Ortodontistas, seguidos por Otorrinolaringologistas, Cirurgiões-dentistas, Fonoaudiólogos, Cirurgiões-plástico e Fisioterapeutas. Observados os resultados, estabelece-se a importância Serviço de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco tanto para os pacientes oriundos de Recife, região metropolitana, interiores e outras localidades, quanto para a própria Universidade e acadêmicos.

**Palavras-chave:** cirurgia buco-maxilo-facial; deformidades faciais; diagnóstico

#### REFERENCIAS

- MAVRODI A, OHANYAN A, KECHAGIAS N, TSEKOS A, VAHTSEVANOS K. Influence of two different surgical techniques on the difficulty of impacted lower third molar extraction and their post-operative complications. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2015 Sep 1;20(5):e640-4.
- SAMIEIRAD S, TOHIDI E, SHAHIDI-PAYAM A, HASHEMPOUR MA, ABEDINI A. Retrospective study maxillofacial fractures epidemiology and treatment plans in Southeast of Iran. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2015 Jun 27
- BOFFANO P, KOMMERS SC, ROCCIA F, FOROUZANFAR T. Mandibular **trauma** treatment: a comparison of two protocols. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2015 Mar 1;20(2):e218-23.
- BRITO, G. M.; FERREIRA, G. L.; ARAÚJO, L.R.A.; Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial. *Arq Odontol.*, Belo Horizonte, v. 47, n.2, p. 20-23, dez. 2011.
- CASTANHARO, S. M. Estudo da qualidade de vida em pacientes com disfunção temporomandibular e cefaléias primárias. *Revista de Odontologia da UNESP. Araraquara*: [s.n.], 2011.
- BRUSTOLIN, J. et al. Perfil do acadêmico de Odontologia da Universidade do Planalto Catarinense – Lages – SC, Brasil. *Revista da Abeno*, v. 6, n. 1, p.70-76, 2006.
- MACEDO, J.L.S. et al. Perfil Epidemiológico do Trauma de Face dos Pacientes Atendidos no Pronto Socorro de um Hospital Público. *Rev. Col. Bras. Cir.*, São Paulo, v. 35, n. 1, p.9-13, 2008.
- MACIEL, C.F.; BARCELLOS, L.A.; MIOTTO, M.M.B. Perfil dos Cirurgiões-Dentistas do Programa de Saúde da Família da Grande Vitória – parte I. *Revista Odontol, Vitória*, v. 8, n. 3, p.31-37, 2006.

