

Fratura de sínfise mandibular e do complexo órbito zigomático maxilar esquerdo: relato de caso

Eladio Antonio Castro Núñez¹ (0009-0002-2719-9921), José Rafael Fermín Ureña² (0000-0003-4690-5895), Letícia Liana Chihara¹ (0000-0002-7804-6514), Luis Fernando Azambuja¹ (0000-0003-1640-1653), Patricia Helena Frare Berbardi¹ (0009-0003-9228- 7765) Eduardo Sant'Ana² (0000-0001-5994-5453)

¹ Departamento de Cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial, Faculdade do Centro Oeste Paulista, Piratininga, São Paulo, Brasil

² Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo

As fraturas de sínfise mandibular e Complexo órbito zigomático maxilar são lesões complexas que podem resultar de diversas causas, desde acidentes de carro, agressões físicas, acidente esportivos, quedas da própria altura e acidente de trabalho. Uma fratura não tratada da maneira correta pode causar alterações significativas no indivíduo, para um correto tratamento deve-se diagnosticar através de exames físico, de imagens, sinais e sintomas. Sendo assim, o objetivo desse trabalho, descrever um caso clínico de um indivíduo do gênero masculino, de 29 anos, melanodermo, atendido pela equipe de cirurgia bucomaxilofacial do Hospital de Base de Bauru. Paciente relata ter sido vítima de acidente motociclistico, relatava parestesia do lábio inferior lado esquerdo, abertura limitada, alteração da oclusão e negava diplopia. No exame físico, apresentava crepitação na mandíbula na região de sínfise e na tomografia computorizada cone beam evidenciaram-se as fraturas do complexo órbito zigomático maxilar lado esquerdo e na região mediana da sínfise. O paciente foi submetido à redução cirúrgica das fraturas sob anestesia geral. Optou-se pela abordagem intra oral para as reduções, utilizando sistema 2.0. Paciente está em pós-operatório de 6 meses e apresenta oclusão estável e as radiografias mostraram consolidação óssea.