

DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR: TRATAMENTO CIRÚRGICO RELACIONADO A DESLOCAMENTO ANTERIOR DO DISCO SEM REDUÇÃO

Maria Lívia de Jesus Medeiros*, Ana Júlia Nogueira Aires, Letícia Aires Rosa, Janyne Zago
Martins, João Pedro Barros, Leonardo Brito Querido
Faculdade Presidente Antônio Carlos – FAPAC/ITPAC
Instituto Tocantinense Presidente Antônio Carlos Porto - ITPAC

Resumo

A finalidade do presente relato foi descrever um tratamento cirúrgico de deslocamento do disco da ATM, que é uma relação anormal do disco articular com o côndilo mandibular, fossa e eminência articulares, quando o disco permanece deslocado na posição de abertura máxima da boca, considera-se deslocamento sem redução. O estudo foi realizado em paciente I.R.B do sexo feminino, 49 anos de idade, na anamnese relatou história progressiva de fortes dores na região da ATM, apresentando limitação e desvio de abertura bucal, oclusão insatisfatória, ausência de dentes e prótese mal adaptada. No exame clínico e radiográfico revelaram-se degenerações ósseas, deformidade e espessamento acentuado do disco articular. Foi diagnosticado pelo cirurgião bucomaxilofacial como DTM do tipo deslocamento anterior de disco sem redução bilateral, grau avançado de acordo com o estadiamento de Wilkes. Optou-se por tratamento cirúrgico, realizado sob anestesia geral, com acesso pré-auricular e extensão temporal de Al-Kayat. O disco foi posicionado sob côndilo mandibular, sendo fixado com uma âncora para ATM de 1,2 mm e fio não absorvível. Foi instalada uma placa em cada arco zigomático, ancorado com fio, a outra extremidade presa no côndilo, limitando a hiperexcursão do movimento da abertura bucal. O tratamento cirúrgico foi a melhor indicação nesse caso, com indicação para reabilitação oral. O deslocamento do disco foi reparado, com redução do mesmo. Paciente se apresentou para consulta pós-operatória com discreto edema e neuropraxia da face, sem queixa de dor. Após dois anos do pós-cirúrgico paciente apresentou satisfeita com o resultado, ausência total da sintomatologia e com uma melhor qualidade de vida.

Palavras-chave: Cirurgia; DTM; Deslocamento anterior de disco.