

TRATAMENTO CIRÚRGICO EM PACIENTE PORTADOR DE SÍNDROME DE GOLDENHAR ASSOCIADA A FISSURA RARA DE FACE: RELATO DE CASO

**Vitória Rocha de Paula Rodrigues¹; Felipe Micelli Noletto²;
José Ferreira da Cunha Filho³; Assis Filipe Medeiros Albuquerque⁴**

¹Cirurgiã-Dentista.

E-mail: vitoriarochadpr@gmail.com

²Discente do Curso de Odontologia da Universidade de Fortaleza.

³Cirurgião Bucomaxilofacial do Hospital Infantil Albert Sabin.

⁴Docente do Curso de Odontologia da Universidade de Fortaleza.

RESUMO

A síndrome de Goldenhar trata-se de uma anomalia de desenvolvimento e é conhecida, também, como espectro óculo-aurículo-vertebral. Esse distúrbio recebe tal nomenclatura devido a presença de algumas peculiaridades que acometem diversas regiões da face, como a região auricular, olhos e até mesmo coluna vertebral, podendo incluir, além disso, fissura labiopalatina e outras fissuras faciais em casos mais raros. A presença dessas deformidades pode acarretar alguns problemas ao paciente, como disfagia, dificuldades de inserção social, entre outros. O presente trabalho tem como objetivo apresentar o caso clínico de um paciente do sexo masculino, 6 anos de idade, portador de Síndrome de Goldenhar, tendo realizado queiloplastia aos 2 anos e 6 meses e apresentando fissura palatina além de macrostomia no lado direito da face. Para a resolução do caso, foi realizada uma cirurgia de palatoplastia segundo a técnica de Von Langenbeck e o fechamento da fissura facial rara de Tessier nº 7 foi feito por meio da técnica do retalho triangular. Os resultados obtidos no pós-operatório de três meses foram bastante satisfatórios, com perceptível melhora do quadro clínico. Todas as fissuras, labiopalatina e facial, foram abordadas cirurgicamente e apresentam cicatrização adequada. Diante disso, é importante considerar que a abordagem cirúrgica, visando a correção das fissuras faciais presentes no paciente com Síndrome de Goldenhar, é fundamental para a melhora na qualidade de vida e sua reinserção na sociedade.

Palavras-chave: Síndrome de Goldenhar; Cirurgia; Macrostomia.