

MANIFESTAÇÕES OROFACIAIS DA SÍNDROME DE MOEBIUS: RELATO DE CASO

Pedro Vinícius Barreto Santos¹; Roger Sousa Lima¹; Williams Lima de Santana¹; Gabriela Mancía de Gutierrez²

¹Discente do Curso de Odontologia da Universidade Federal de Sergipe; E-mail: vi.barreto42@hotmail.com

²Docente do curso de Odontologia da Universidade Federal de Sergipe; E-mail: gabrielamancia@hotmail.com

RESUMO

Introdução: A Síndrome de Moebius (SM) é uma doença neuromuscular congênita rara caracterizada pela paralisia do VI e VII nervos cranianos, que provoca, entre outras manifestações, a paralisia facial e o comprometimento da abdução ocular. Há várias hipóteses sobre sua etiologia, entre elas estão fatores ambientais, genéticos e exposição tóxica fetal. **Objetivos:** O objetivo do trabalho é relatar um caso clínico de uma menina de 13 anos com a SM e paralisia cerebral (PC), com ênfase na abordagem das anomalias orofaciais e na importância deste conhecimento para o atendimento odontológico. **Relato de caso:** A paciente não deambulava e possuía microstomia, maloclusão e hipomineralização de esmalte, devido a PC e SM, além de, gengivite e lesões cáries, derivados da dificuldade na higiene oral, em razão da limitação de abertura bucal, da falta de coordenação motora nos membros superiores e da dieta líquida/pastosa. **Resultados:** Além das anomalias apresentadas pela paciente, a literatura relata que a SM possui outras manifestações orofaciais dentre elas a fenda palatina e a hipodontia. Estas características tornam o atendimento odontológico mais complicado, pois restringe o uso de alguns equipamentos e diminui a entrada de luz na cavidade oral. Outrossim, os pacientes com PC são mais propensos à doença cárie e periodontal, agravando o caso da paciente. **Considerações finais:** O odontólogo possui um papel importante no tratamento precoce e acompanhamento destes pacientes, logo, este conhecimento é essencial para que possa prestar uma assistência de excelência e prevenir várias doenças.

Palavras-chave: Assistência Odontológica para Pessoas com Deficiências; Cárie Dentária; Doença Neuromuscular; Higiene Bucal; Paralisia Facial.

Área temática: Pacientes com deficiência.

Categoria: Comunicação Oral – Acadêmico Júnior