

ATROFIA HEMIFACIAL PROGRESSIVA (SÍNDROME DE PARRY-HOMBERG)

Paula Cardoso Reis*, Alfenus Marcial de Faria, Marina Lara de Carli, Alessandro Antônio Costa Pereira, João Adolfo Costa Hanemann

Disciplina de Estomatologia, Faculdade de Odontologia, Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG), Alfenas, MG

A atrofia hemifacial progressiva é uma doença rara caracterizada pela atrofia facial unilateral que afeta a pele, tecidos subcutâneos, músculos, e raramente, ossos e cartilagem¹. Paciente do gênero masculino, feoderma, 11 anos de idade, compareceu a Clínica de Estomatologia com queixa de uma alteração na face. Durante a anamnese, a mãe relatou que a alteração começou há aproximadamente 2 anos e que, com o passar do tempo, esta vem se agravando. Negou trauma prévio na região afetada e que o parto foi normal, a termo e sem intercorrências. Informou ainda que nenhum membro da família possuía alteração semelhante. Ao exame físico extrabucal, verificou-se que o paciente apresentava uma assimetria facial devido a uma atrofia da hemiface esquerda, causando uma acentuada depressão na região infraorbital. À oroscopia, observa-se ausência de um incisivo inferior e as mucosas apresentavam-se normais e que havia atrofia discreta do lado esquerdo da língua. Radiograficamente, confirmou-se a agenesia do 31 e encurtamento da raiz do dente 32. As demais estruturas apresentavam-se normais. Com base nos aspectos clínicos e radiográficos, estabeleceu-se o diagnóstico de atrofia hemifacial progressiva. O paciente foi então encaminhado para tratamento no hospital de reabilitação de anomalias craniofaciais. A atrofia hemifacial progressiva possui etiologia desconhecida. Manifesta-se na primeira ou segunda décadas de vida, com evolução de 2 a 20 anos, tornando-se estável após esse período. O tratamento geralmente é feito com enxertos com o objetivo de melhorar a estética do paciente^{2,3}.
Apoio: CAPES - Jovens Talentos

Referências:

1. DESHINGKAR, S.A.; BARPANDE, S.R.; BHAVTHANKAR, J.D.; HUMBE, J.G. Progressive hemifacial atrophy (Parry-Romberg Syndrome). *Contemp Clin Dent.*, v. 3, n. Suppl 1, p. S78-81, 2012.
2. GUERREROSANTOS, J.; GUERREROSANTOS, F.; OROZCO, J. Classification and treatment of facial tissue atrophy in Parry-Romberg disease. *Aest. Plast. Surg.*, v. 31, n. 5, p. 424-34, 2007.
3. ALENCAR, J.C.G. et al. Autologous fat trans-plantation for the treatment of progressive hemifacial atrophy (Parry-Romberg syndrome: a case report and review of medical literature). *An Bras Dermatol.*, v. 86, n. 4 Suppl 1, p. S85-8, 2011.