

**Status Profissional:** (X) Graduação ( ) Pós-graduação ( ) Profissional

## **Manifestações bucais e manejo terapêutico odontológico em indivíduos com síndrome de Sjögren: Série de casos**

Gabia, R. M.<sup>1</sup>; Carvalho, C. G.<sup>2</sup>; Santos, P.S.S.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Graduanda em Odontologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo

<sup>2</sup>Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

A síndrome de Sjogren (SS) é uma doença sistêmica inflamatória crônica autoimune, caracterizada pela infiltração de células mononucleares em glândulas exócrinas, representando a destruição das células que a compõem. Devido as alterações das glândulas salivares, os indivíduos com SS apresentam sinais e sintomas em cavidade oral, assim, é necessário avaliar a condição bucal e sintomatologia desses indivíduos. O objetivo é relatar uma série de casos de quatro pacientes atendidos na clínica de Estomatologia com manifestações bucais da SS. Pacientes do sexo feminino com idade entre 18 e 70 anos (média 44), raça branca. Duas pacientes realizavam tratamento com anti-depressivos e ansiolíticos. Dentre os sintomas encontrados estão hipossalivação, xerostomia, xeroftalmia, tumefação e sintomatologia dolorosa das glândulas salivares maiores, presença de língua fissurada e dores em ATM. Foi realizada a sialometria em três pacientes e o fluxo salivar estimulado foi de 0,6ml/min (baixo fluxo), 0,38ml/min (baixo fluxo) e 1,5ml/min (normal) respectivamente, e uma paciente não realizou o teste devido a presença de forte sintomatologia dolorosa na ATM. Enquanto, o fluxo salivar em repouso foi de 0,06ml/min (hipossalivação), 0,2ml/min (normal), 0,18ml/min (baixo fluxo) e 0,02ml/min (hipossalivação), respectivamente. Duas pacientes foram diagnosticadas com hipossalivação e foi prescrito o hidratante Xerolacer Spray 4x ao dia. Para a paciente que obteve fluxo salivar estimulado normal foi prescrito o estimulante salivar Dry Mouth Spray Bioextra. Foi realizada laserterapia de baixa potência (780nm, dose 7J, 70mW 40seg) em ATM bilateral para a paciente com sintomatologia dolorosa. Todas as pacientes estão sob acompanhamento. Há diversos recursos utilizados para diagnóstico e tratamento de indivíduos com SS, no entanto não há um consenso, de forma clara e objetiva. Todas as pacientes apresentaram diferentes sinais e sintomas em cavidade oral, e por não haver um consenso sobre os recursos utilizados para os métodos diagnóstico da SS, torna-se necessário a realização de um exame clínico minucioso e detalhado, encaminhamento para multidisciplinaridade, quando necessário, a fim de estabelecer diagnóstico adequado e, conseqüentemente, terapêutica correta e eficaz.