

Múltiplos flebólitos associados a hemangioma cavernoso em cavidade bucal: relato de caso clínico

Carolina da Silva NUNES, Andreia BUFALINO, Camila de Oliveira BARBEIRO,
Mariana Paravani PALAÇON, Elaine Maria Sgavioli MASSUCATO

RESUMO Introdução: flebólitos são trombos calcificados, usualmente causados por estase sanguínea ou traumas. Geralmente são identificados em radiografias de rotina, associados a malformações vasculares ou hemangiomas. Objetivo: este trabalho tem como objetivo descrever um caso de múltiplos flebólitos associados a um hemangioma cavernoso em cavidade oral, ressaltando os aspectos relacionados ao seu diagnóstico e conduta terapêutica. Conduta clínica: paciente, sexo feminino, 22 anos, foi encaminhada ao Serviço de Medicina Bucal da Faculdade de Odontologia de Araraquara-Unesp/FOAr para avaliação de lesão nodular em língua e assoalho bucal. Na história clínica, paciente nega alterações sistêmicas e uso de medicamentos. Não apresentava queixas e desconhecia a lesão. Ao exame, observou-se nódulos em dorso, ventre e borda lateral de língua, assoalho bucal e pilar amigdaliano anterior, todos à esquerda. Exibiam coloração arroxeada, base séssil, limites imprecisos, tamanhos variados, com superfície lisa e mucosa íntegra. À diascopia, apresentou, em alguns locais esmaecimento da coloração arroxeada, levando-nos à hipótese de hemangioma cavernoso. Solicitou-se radiografia panorâmica para avaliação de uma eventual lesão intraóssea, porém o que se pode observar foram múltiplos flebólitos na região da lesão, potencialmente associados ao hemangioma. Resultados: diante dos achados radiográficos e da extensão da lesão vascular, foi sugerido o diagnóstico de hemangioma cavernoso associado a múltiplos flebólitos. Paciente continua em acompanhamento. Conclusão: os flebólitos frequentemente estão associados a lesões vasculares e devido ao risco de hemorragia, não devem ser biopsiados. Entretanto, o cirurgião-dentista pode lançar mão da investigação imaginológica como auxiliar ao diagnóstico, sendo até mesmo possível a visualização de calcificações em vasos de maior calibre. Desta forma, solicitar e avaliar rigorosamente esses exames é parte essencial na prática clínica para um diagnóstico preciso e conduta adequada.

DESCRIPTORIOS: Calcificação vascular; hemangioma cavernoso; cavidade oral.