**LESÃO PERIFÉRICA DE CÉLULAS GIGANTES NA GENGIVA: RELATO DE CASO[[1]](#endnote-1)**

**Anne Vitória Portela Fernandes ALMEIDA\*[[2]](#endnote-2)**

**Déborah Nolêto MACHADO[[3]](#endnote-3)**

**Joana Vitória Batista Costa MELO[[4]](#endnote-4)**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO:** A lesão periférica de células gigantes (LPCG) é um crescimento gengival exofítico não neoplásico de etiopatogenia incerta, proliferativa e reacional. A LPCG acomete qualquer faixa etária, sendo mais frequente na mandíbula com diferentes dimensões e podendo causar deslocamento dentário. O tratamento preconizado consiste na eliminação do agente etiológico associado à excisão cirúrgica. **RELATO DE CASO:** Paciente do sexo feminino, 27 anos, normosistêmica, leucoderma, buscou atendimento em clínica escola de Odontologia queixando-se de uma “bolinha que cresceu na gengiva”. Ao exame clínico intraoral observou-se uma lesão nodular de 10mm, assintomática, da cor da mucosa, localizada na gengiva entre os dentes 41 e 42 e de crescimento lento. Procedeu-se com biopsia excisional, raspagem dos dentes adjacentes associados a lesão, e envio para o exame anatomopatológico. O laudo histopatológico confirmou o diagnóstico de LPCG. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** É imprescindível que o cirurgião dentista saiba reconhecer os aspectos clínicos, de tratamento, prognóstico e diagnóstico diferencial das lesões proliferativas, visto que a conduta da biópsia, isoladamente, não é o suficiente para o sucesso do tratamento.

**Descritores**: Lesão Periférica de Células Gigantes. Biópsia excisional. Lesões proliferativas orais. Mostra de Casos Clínicos.

1. Trabalho apresentado na V Jornada Acadêmica de Odontologia (JAO), promovida pelo Centro Universitário Santo Agostinho, nos dias 29 e 30 de maio de 2025. [↑](#endnote-ref-1)
2. Autor. Aluna do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#endnote-ref-2)
3. Autor. Aluna do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#endnote-ref-3)
4. Mestre em Patologia Bucal. Professora do Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). Orientadora da pesquisa. [↑](#endnote-ref-4)