

Granuloma gravídico em duas gestações distintas de uma mesma paciente

Isadora Novais de OLIVEIRA, Vinicius Tenório de OLIVEIRA, Fábio Augusto ITO, Willian Ricardo PIRES, Jefferson Luis Oshiro TANAKA, Ademar TAKAHAMA JUNIOR

Introdução: O granuloma piogênico é frequentemente associado à expansão dos tecidos moles, sendo de natureza não neoplásica, representando uma resposta tecidual a um irritante local ou trauma. Tipicamente, o crescimento é um nódulo indolor de fácil sangramento devido à sua extrema vascularização. Estudos revelam que existe uma predileção pelo sexo feminino, possivelmente devido aos efeitos vasculares dos hormônios desse grupo. O granuloma piogênico da gengiva frequentemente se desenvolvem em mulheres grávidas, sendo denominados como tumor gravídico ou granuloma gravídico. Com isso, o crescimento gradual no desenvolvimento destas lesões durante a gravidez pode estar relacionado ao aumento dos níveis de estrogênio e progesterona neste período. **Objetivo:** deste trabalho é relatar um caso de granuloma gravídico em duas gestações distintas. **Conduta clínica:** Paciente de 22 anos, gestante, veio encaminhada ao Ambulatório de Estomatologia da Universidade Estadual de Londrina e ao exame físico apresentou um nódulo pediculado em gengiva na região dos elementos 11 e 21, de cor vermelho arroxeada. Durante a anamnese a paciente relatou em sua gestação anterior tinha tido o mesmo problema, o que foi confirmado ao resgatar o prontuário da paciente. Devido à extensão da lesão, história de sangramento e comprometimento estético, foi realizada biópsia excisional com raspagem dos dentes adjacentes. **Resultados:** O exame histopatológico mostrou presença de fragmentos de mucosa com epitélio escamoso estratificado ulcerado e tecido conjuntivo apresentando formação de tecido de granulação e infiltrado inflamatório crônico, confirmando a hipótese diagnóstica de granuloma gravídico. **Conclusão:** Por se tratar de uma lesão reacional e com alto risco de recidiva vale ressaltar a importância de alertar a paciente quanto à necessidade de controle de biofilme, principalmente em pacientes gestantes.

DESCRITORES: Granuloma piogênico; granuloma gravídico; hormônios.