



Papiloma:

- **Definição:** É um crescimento papilar e verruciforme, exófitico, formado por epitélio benigno e pequenas quantidades de tecido conjuntivo de sustentação. Em alguns papilomas bucais foi demonstrada a associação com o subtipo do mesmo vírus do papiloma humano (HPV). Outros papilomas bucais têm sido associados a diferentes subtipos do HPV, principalmente o 6 e o 11.
- **Aspecto clínico:** Podem ser encontrados no vermelhão dos lábios e na mucosa da boca, com predileção pelo palato duro e úvula, que constituem aproximadamente um terço das lesões encontradas. Em geral medem menos de 1 cm, apresentam-se como alterações exofíticas da superfície e têm aspecto de “couve-flor”. As lesões são comumente solitárias e assintomáticas.



Figura 1 (Clínica de Estomatologia da Unioeste – Cascavel/PR): Papiloma de superfície esbranquiçada e verrucosa, em região de comissura labial esquerda, em criança.

- **Epidemiologia:** É a lesão papilar mais comum da mucosa bucal, constituindo aproximadamente 2,5% das lesões da boca, com predileção por pacientes jovens e adultos, do sexo feminino, leucodermas. Os sítios mais comumente afetados são língua, lábios e palato.

- **Etiologia:** Nas lesões bucais, a via de transmissão do vírus é desconhecida, embora seja considerado o contato direto com saliva e leite materno, contato sexual e contato com objetos contaminados. O papiloma escamoso é relatado em 1 em cada 250 adultos e representa cerca de 3% de todas as lesões orais sujeitas à biópsia. Outros dados mostram que o papiloma corresponde de 7% a 8% de todos os aumentos de volume ou lesões orais em crianças.
- **Características histopatológicas:**

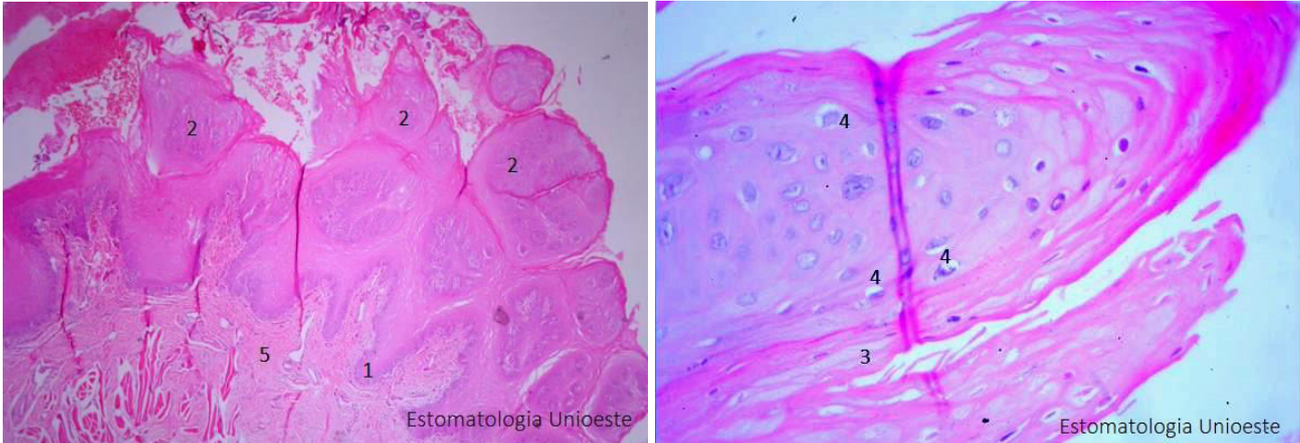


Figura 2 e Figura 3 (Clínica de Estomatologia da Unioeste – Cascavel/PR): *Imagens histopatológicas de papiloma mostrando: (1) Proliferação do epitélio pavimentoso estratificado paraqueratinizado, (2) Espessamento da camada de ceratina (hiperparaqueratina), (3) Atipia coilocítica (células alteradas pelo vírus), (4) Tecido muscular, (5) Tecido conjuntivo.*

Crescimento exagerado do epitélio escamoso normal. Da superfície livre do epitélio partem extensões sustentadas por um estroma de tecido conjuntivo bem vascularizado. As células epiteliais da parte superior podem apresentar *coilocitose*¹. Vários subtipos de HPV podem ser demonstrados nas referidas lesões.

- **Características radiográficas:** Não apresenta.
- **Diagnóstico:** Nem sempre o diagnóstico pelas características clínicas é conclusivo, por isso é recomendada biópsia para exame histopatológico.
- **Diagnóstico diferencial:** Quando solitário, inclui o xantoma verruciforme, hiperplasia papilar, condiloma acuminado, verruga vulgar.
- **Manejo e tratamento:** A excisão cirúrgica conservadora é o tratamento apropriado para o papiloma escamoso oral. Se não for elencada essa opção, o paciente deve permanecer em acompanhamento. Uma vacina direcionada contra os tipos 6, 11, 16 e 18 do HPV têm sido recentemente introduzida para a prevenção do câncer de colo de útero e das verrugas genitais e, possivelmente também pode impedir o aparecimento de manifestações orais.

- **Prognóstico:** A recidiva não é comum e há relatos de lesões deixadas sem tratamento por anos sem transformação maligna, aumento de tamanho ou disseminação para outros locais da cavidade oral. A remissão espontânea é possível também.

1 *Coilocitose:* Células alteradas pelo vírus, que possuem espaços claros perinucleares.

- **Referências:**

1. NEVILLE, B. W. et al. *Patologia Oral e Maxilofacial*. 4. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
2. Clínica de Odontologia da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE – Cascavel/PR).
3. Laboratório de Histopatologia da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE – Cascavel/PR).
4. REGEZI, Joseph. *Patologia oral: correlações clinicopatológicas*. Rio de Janeiro: Elsevier Brasil, 2017.
5. SOARES, Rosilene Calazans et al. **Lesões verrucosas orais: papiloma, verruga vulgar e carcinoma verrucoso oral: estudo epidemiológico de 77 casos e avaliação histológica**. RGO, v. 53, n. 3, 2005.
6. FERRARO, Cíntia Tereza Lima et al. **Infecção oral pelo HPV e lesões epiteliais proliferativas associadas**. *Jornal brasileiro de patologia e medicina laboratorial*, v. 47, n. 4, p. 451-459, 2011.

Autoria:

Profª. DDs. PhD. Iris Sawazaki

Profª. DDs. PhD. Rosana da Silva Berticelli

Larissa Coelho Pires

Isabela Mangue Popiolek

