**APRESENTAÇÃO ATÍPICA DE NEVOS EM CAVIDADE ORAL: UM RELATO DE CASO NA PEDIATRIA**

Thalía Rissa Silva¹, Vinícius Gonçalves de Souza¹, Edismair Carvalho Garcia¹, Allana Souza Pereira¹, Carolina do Prado Servian¹, Luciana Oliveira dos Santos¹, Damilys Joelly Souza Santos², Tatiana Santos Araújo³, Aparecida de Lourdes Carvalho¹, Carla Silva Siqueira Miranda¹.

¹ Universidade Federal de Goiás, Curso de Medicina, Jataí, GO, Brasil.

2 Universidade Federal de Goiás, Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas à Saúde

3 Prefeitura Municipal de Jataí, Secretaria Municipal de Saúde, Jataí, GO, Brasil.

**Introdução e Objetivos:** Nevos são lesões benignas resultantes da proliferação de células névicas. Apresentam-se normalmente como lesões maculares ou papulares pigmentadas em pele, podendo, menos comumente, ser apresentada em cavidade oral. Os nevos orais geralmente são encontrados em pacientes com mais de 30 anos de idade, afetando, principalmente, o palato duro e as mucosas vestibular, labial e gengival. Dentre os subtipos histológicos, tem-se o nevo intramucoso, variante mais comum, o nevo azul, o nevo composto e o nevo juncional. O melanoma é o principal diagnóstico diferencial da lesão, podendo tratar-se de uma evolução da mesma. Usualmente, o tratamento consiste na remoção da lesão. O presente relato objetiva a apresentação de um caso de nevo intramucoso com apresentação clínica incomum. **Relato de Caso:** A. L. M. G., 16 anos, sexo feminino, negra, atendida no Ambulatório de Diagnóstico Estomatológico do Sudoeste Goiano (ADESGO) apresentando lesão nodular indolor em mucosa jugal há 2 anos, sem crescimento progressivo e possivelmente associada ao uso do aparelho ortodôntico. Paciente relata possuir hipotireoidismo e diabetes, devidamente medicados. Ao exame de cavidade oral, foi observada lesão nodular de aproximadamente 3mm próxima à comissura labial, apresentando coloração semelhante à da mucosa com sinal de hemorragia. Foi realizada biópsia excisional e exame anatomopatológico que revelou áreas de hiperplasia epitelial, aglomerados de células névicas melanóticas na junção epitélio-conjuntivo e ninhos de células névicas amelanóticas distribuídas por todo o tecido conjuntivo, compatível com quadro de Nevos Intramucoso. Na histopatologia, não foram encontradas áreas de displasia ou alterações na morfologia celular. **Conclusões:** A inspeção regular da cavidade oral é de extrema relevância, bem como a realização de exame anatomopatológico, para o diagnóstico correto de lesões que frequentemente não são percebidas pelo paciente. A apresentação nodular de nevos não pigmentados em cavidade oral não se enquadra no quadro clínico típico, sendo o histopatológico essencial no diagnóstico final desta lesão.

**Palavras Chave:** Nevos e melanomas, boca, patologia.

**Nº de protocolo do CEP ou CEUA:** 2.283.697

**Fonte financiadora:** UFG Regional Jataí