

## **TUMOR DE CÉLULAS GRANULARES: RELATO DE UM CASO CLÍNICO**

Autores: BÁRBARA CORDOVIL AFONSO<sup>1</sup>, MARINA FADUL NEVES DO COUTO<sup>1</sup>, ANA CAROLINA RAMOS CAMPOS<sup>1</sup>, GIOVANNA SILVA ARAÚJO<sup>1</sup>, CÁSSIA ALVES DE LIMA LUNA<sup>1</sup>, DOUGLAS MAGNO GUIMARÃES<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Acadêmico de Odontologia, Centro Universitário do Estado do Pará;

<sup>2</sup>Doutor em Patologia Bucal, Centro Universitário do Estado do Pará.

Email: barbaraacordovil@gmail.com; marinafdneves@gmail.com; ramosanacarolina640@gmail.com; araujogiovanna59@gmail.com; cassiaalves1222@gmail.com; douglas\_guima@hotmail.com.

O Tumor de Células Granulares é uma neoplasia benigna e incomum de tecidos moles, 45% a 60% dos casos ocorrem na região da cabeça e pescoço, com predileção pela cavidade oral, acometendo principalmente pacientes entre a quarta e sexta década de vida e do sexo feminino. O objetivo deste trabalho é relatar um caso de Tumor de Células Granulares, com ênfase nos aspectos clínicos e histopatológicos, nas hipóteses diagnósticas e no tratamento adotado. Paciente do sexo feminino, 19 anos, procurou atendimento odontológico com queixa de uma lesão em borda lateral da língua presente por 2 anos. No exame clínico intraoral, foi observado nódulo submucoso único, indolor, bem delimitado, com formato arredondado, com coloração semelhante à da mucosa, de base sésil e firme à palpação, não mostrando padrão de malignidade. As hipóteses clínicas envolviam Fibroma, Tumor de Células Granulares, Hiperkeratose e Acantose. Foi realizada uma biópsia excisional e o material foi submetido ao exame histopatológico que revelou alterações celulares que confirmaram o diagnóstico de Tumor de Células Granulares. Após um período de 12 meses de pós-operatório, não houve sinal de recidiva da lesão ou qualquer outro comprometimento, com o tratamento consistindo na própria excisão local conservadora por meio da biópsia.

Área: Estomatologia e Patologia Oral;

Modalidade: Relato de caso.

Palavras-chave: Tumor de Células Granulares; Neoplasias de Tecidos Moles; Patologia Bucal.