

RELATO DE CASO: REMOÇÃO DE TÓRUS PALATINO PARA REABILITAÇÃO PROTÉTICA

Edivan Ilton Dantas da Costa, José Murilo Bernardo Neto, Anderson Maikon de Souza Santos, Sírius Dan Inaoka, Elma Mariana Verçosa de Melo Silva
edivan_95@hotmail.com

Introdução: O tórus palatino é definido como um crescimento ósseo ao longo da linha média do palato duro, sendo considerado a exostose intra-oral mais comum. Sua etiologia é desconhecida, podendo ser associada a alterações funcionais, fatores genéticos e características raciais. Normalmente não apresenta sintomatologia dolorosa, porém sua remoção é frequentemente indicada quando há trauma recorrente, interferência nos processos de fonação, deglutição, mastigação, posicionamento normal da língua, ou para correção de deformidades ósseas que prejudiquem a adaptação de prótese dentária. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho é relatar um caso clínico de remoção de tórus palatino, após queixa de trauma recorrente e dificuldade para adaptação de prótese removível. **Relato do caso clínico:** Paciente do gênero feminino, 48 anos, compareceu ao Hospital Universitário Lauro Wanderley com relato de trauma recorrente na região e dificuldade de reabilitação protética. Apresentando assim lesão exofítica em palato duro com aproximadamente 5 cm de extensão e mais de 10 anos de evolução, assintomática, sem alterações de tamanho. Após a antisepsia intra e extraoral, fez-se anestesia infiltrativa local e com lâmina debisturi nº 15 foi realizada incisão em duplo “Y”, em seguida, o descolamento mucoperiosteal. Foram realizadas marcações com uso de alta rotação e broca 702, seguindo-se a remoção de toda a lesão por segmentos com osteoplastia através da utilização de baixa rotação com broca de desgastes e alvéolotomo. Desse modo seguiu-se a irrigação copiosa com soro fisiológico 0,9% e sutura da incisão. **Conclusão:** Foi possível observar que o diagnóstico adequado, através da anamnese detalhada e exame clínico, é de fundamental importância para o tratamento adequado do tórus palatino, e desse modo para reabilitação protética satisfatória do paciente.