

## **P.14 - Exostoses múltiplas e reabilitação oral de pacientes desdentados: relato de caso**

***Giro G, Paleari AG, Del Barrio RAL, Pero A, Compagnoni MA***

*gabrielagiro@foar.unesp.br*

Exostoses são concreções ósseas convexas cujo crescimento é lento e progressivo. São compostas por cortical óssea densa e osso esponjoso, sendo recobertas por mucosa delgada e pobremente irrigada. Essa patologia é na maioria das vezes assintomática e não necessita de tratamento, porém, em pacientes edêntulos em que se planeja a instalação de próteses totais, a remoção cirúrgica torna-se necessária, pois podem interferir na estabilidade da prótese, ocasionar ulcerações ou dificultar a articulação de palavras e a deglutição. O objetivo desse estudo é relatar o caso clínico de um paciente totalmente edêntulo, portador de exostoses múltiplas maxilares e mandibulares, com necessidade de confecção de próteses totais. Após exame clínico e radiográfico, o paciente foi submetido à cirurgia para remoção de exostoses com auxílio de fresa número 702 com posterior alisamento de tecido ósseo com fresa Maxicut. Após o período de cicatrização, confeccionou-se próteses totais bimaxilares e, devido à dificuldade de adaptação com a prótese inferior, após 6 meses optou-se pela instalação de quatro implantes entre os forames mentonianos e confecção de uma prótese implantossuportada tipo protocolo. Conclui-se que a integração entre prótese e cirurgia é de fundamental importância para a reabilitação oral de pacientes desdentados.

**Palavras-chave:** *Exostose; prótese total; implantes dentários.*