

## **CIRURGIA DA ATM: DISCOPEXIA UNILATERAL COM ANCORAGEM EM PACIENTE COM DOR OROFACIAL**

Oliveira PRA\*<sup>1</sup>, Castelo Branco ML<sup>2</sup>, Souza RR<sup>3</sup>.

A articulação temporomandibular (ATM) é uma estrutura complexa e está vulnerável à várias condições de degenerativas, dentre elas o deslocamento do disco articular, considerada uma das anormalidades mais presentes nesta região. O desgaste das estruturas que compõe esta articulação pode levar a danos graves ao sistema estomatognático, sendo um indicativo da necessidade de reabilitação cirúrgica. O diagnóstico e a conduta variam de acordo com a complexidade do caso, indo de tratamentos mais conservadores à cirurgia aberta para a reconstrução total da ATM. O presente trabalho tem como objetivo relatar um caso de discopexia unilateral, com a ancoragem dos discos articulares, utilizando âncoras, compostas por parafusos e fios de sutura, em centro cirúrgico, sob anestesia geral, com o intuito de estabilizar o disco articular na cabeça da mandíbula, reestabelecendo a correta função mandibular, após o insucesso das técnicas terapêuticas aplicadas previamente, com o intuito de diminuir a dor e o desconforto no local. A paciente encontra-se em recuperação pós-operatória, já tendo iniciado a fisioterapia, e apresentando o resultado de sucesso preconizado pelo tratamento.

**Palavras-chave:** ATM, Discopexia, Âncora de ATM.

---

<sup>1</sup> Acadêmico e apresentador do trabalho **Beatriz Andrade da Rocha**

<sup>2</sup> Professor orientador do trabalho **Rafael Reis de Souza**

<sup>3</sup> Co-autor do trabalho **Marcio Langbeck Castelo Branco**