CIRUGIA ORTOGNÁTICA NO TRATAMENTO DA APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO.

Letícia Ellen Lima de Souza¹; Thayane da silva Areco²; Ana Beatriz Barbosa de Andrade²; Emerson Filipe de Carvalho Nogueira³.

1. Centro Universitário Mauricio de Nassau, Recife, PE

2.Centro Universitário Mauricio de Nassau, Recife, PE;

3.Especialista, Mestre e Doutor em CTBMF, Universidade de Pernambuco, Recife, PE, Brasil.

**Email:** leticiaaellens@gmail.com

**RESUMO**

**Introdução:** A síndrome da apneia obstrutiva do sono (SAOS) envolve a redução das vias aéreas de um indivíduo durante o sono e está associada a diversas comorbidades. Para melhoria da qualidade de vida desses pacientes é necessário a realização de tratamentos oferecidos pela Odontologia como os dispositivos de avanço mandibular e a cirurgia ortognática com avanço maxilomandibular. **Objetivo:** O objetivo desta revisão de literatura é fazer um levantamento do impacto na qualidade de vida dos pacientes com apneia submetidos a cirurgia ortognática. **Metodologia / Relato de caso / Relato de experiência:** Para esta revisão de literatura, foram conduzidas buscas nas bases de dados PubMed, Scielo e Rev. Cir. Traumatol. Buco-Maxilo-Facial utilizando as palavras chaves “apneia” e “ortognática” Foram incluídos estudos publicados nos últimos 5 anos, que relatam casos de cura e melhora da apneia e uma boa qualidade de vida. **Resultados:** Os estudos mostraram uma relação positiva com a cirurgia ortognática e satisfação dos pacientes. É consenso na literatura que o avanço maxilomandibular é eficaz e seguro a longo prazo, sendo considerada a melhor forma de tratamento para a maioria dos pacientes com SAOS moderada e severa já que os efeitos adversos potenciais teriam mínimo impacto na qualidade de vida, bem como da expectativa de vida dos indivíduos acometidos. **Conclusão:** A cirurgia ortognática é segura e eficaz para o tratamento da síndrome de apneia obstrutiva moderada ou severa, trazendo ao paciente conforto e uma melhora considerável da qualidade de vida.

.

**Palavras-Chave:** Apneia. Cirugia Ortognática.

**Área temática:** Cirurgia/ Implantodontia