

INTERVENÇÕES CIRÚRGICAS EM PERIODONTIA: TRATAMENTOS E PROCEDIMENTOS PARA SAÚDE E ESTÉTICA BUCAL

Adrielly Peireira dos Santos

RESUMO

A periodontia é uma área da odontologia que se concentra no estudo, diagnóstico e tratamento de doenças periodontais, ou seja, inflamações que afetam os tecidos de suporte dos dentes, incluindo gengiva, ligamentos periodontais e osso alveolar. O tratamento cirúrgico periodontal se torna necessário quando o tratamento não cirúrgico, como raspagem e alisamento radicular, não é suficiente para resolver a inflamação ou a perda de inserção dos tecidos gengivais. Estas intervenções são essenciais na odontologia estética e funcional, proporcionando o tratamento de doenças, eliminando os riscos e desconfortos causados por uma doença periodontal e melhorando a estética do sorriso e a qualidade de vida dos pacientes. As intervenções periodontais cirúrgicas mais conhecidas e mais realizadas atualmente são a gengivectomia, o aumento de coroa clínica e a gengivoplastia. A gengivectomia é um procedimento cirúrgico realizado para eliminar bolsa periodontal e corrigir o excesso de gengiva em um paciente. O passo a passo desse procedimento é composto, basicamente, por marcação das bolsas, incisão primária e secundária e remoção de tecido. Já a cirurgia de aumento de coroa clínica é um procedimento que aumenta a parte visível do dente através da remoção da gengiva e do osso que o circundam. Esse procedimento cirúrgico é baseado em incisão primária e secundária, reposicionamento de retalho e cirurgia óssea. E a gengivoplastia é uma cirurgia realizada para poder corrigir e modificar o formato das gengivas. A cirurgia possui, principalmente, as etapas de incisão primária, remoção do tecido excessivo, osteoplastia e ajuste de contorno. Após a realização de uma cirurgia periodontal, é necessário o paciente ser conscientizado sobre a importância de ter uma higiene oral adequada, fazer visitas regulares ao dentista e seguir as orientações dadas pelo profissional. Com isso, o sucesso do tratamento é garantido e problemas são evitados.