
ANAIS 15^a JOBA - FÓRUM CIENTÍFICO PROJETO PROFISSIONAL

INFLUÊNCIA DO CONTORNO AXIAL DE COROAS NO COMPORTAMENTO DA MARGEM GENGIVAL

INFLUENCE OF CROWN CONTOURS ON GINGIVAL MARGIN BEHAVIOR

Araujo, Nara Santos¹; Rocha, Eduardo Passos²

1. Mestranda em Odontologia da Universidade Estadual de São Paulo (UNESP)
2. Professor Adjunto da Universidade Estadual de São Paulo (UNESP)

A aparência dentogengival é um importante parâmetro na percepção estética geral do sorriso, para isto uma relação saudável entre restaurações dentárias e o periodonto torna-se fundamental. Entretanto há uma escassez de estudos relacionados à saúde periodontal e o contorno axial em coroas artificiais. O objetivo deste estudo será analisar a configuração do contorno axial em coroas artificiais cimentadas sobre dente e a condição (integridade, forma e posição) do tecido gengival marginal adjacente. **Metodologia:** Cem pacientes, com coroas totais do tipo metalocerâmica ou totalmente cerâmica, colocadas no período de 1 a 5 anos antes da realização da pesquisa, serão avaliados. Dentes homólogos ou vizinhos serão utilizados como controle. A condição do tecido gengival será avaliada clinicamente através do Índice de Placa (IP), Índice Gengival (IG), profundidade de sondagem (PS) e a presença de recessão gengival. Mensurações do contorno axial das réplicas da região cervical dos dentes restaurados serão obtidas através de microscopia eletrônica de varredura (MEV). Espera-se encontrar dentes restaurados com sobrecontorno horizontal maior que 0.5mm, e que esta condição não tenha influência direta sobre a condição do tecido gengival marginal, uma vez que as restaurações se encontrem com boa adaptação marginal e sem invasão do espaço biológico, e o paciente apresente boas condições de higiene oral.

Palavras-chaves: periodontia; gengiva; prótese dentária; longevidade

keywords: periodontics; gingiva; dental prosthesis; longevity