

ASSOCIAÇÃO ENTRE PADRÃO FACIAL E TIPO DE MÁ OCLUSÃO

Larissa Ribeiro de OLIVEIRA¹, Camila Alessandra PAZZINI², Camilo Aquino MELGAÇO³.

¹Aluna do curso em Odontologia/UNINCOR
e-mail: larissaribeirodeoliveira@hotmail.co.uk

²Orientador e professor do curso de Mestrado/UNINCOR
e-mail: camiloaquino@ig.com.br

³Co-orientadora e professora do curso de odontologia/ UNINCOR

⁴Co-orientadora

Palavras Chave: Ortodontia, Má Oclusão, Perfil Facial.

RESUMO:

Enquanto os pacientes desejam melhorar sua aparência, os ortodontistas baseiam-se principalmente nos desvios das relações físicas normativas entre dentição, esqueleto e tecido mole na definição do diagnóstico e do plano de tratamento. De acordo com CapelozzaFilho et al. (2006) os indivíduos podem ser classificados como Padrão I, II, III, Face Longa e Face Curta. O Padrão I é identificado pela normalidade facial. A má oclusão, quando presente, é apenas dentária não associada a qualquer discrepância esquelética sagital ou vertical. Os Padrões II e III são caracterizados pelo degrau sagital respectivamente positivo e negativo entre a maxila e a mandíbula. Nos Padrões face longa e face curta a discrepância é vertical. Nos pacientes com erros esqueléticos, as más oclusões são geralmente consequentes dessas discrepâncias. A análise facial e consequentemente do tecido mole, é um elemento fundamental para o diagnóstico ortodôntico bem sucedido. Essa análise é utilizada para identificar características faciais positivas e negativas do perfil de cada indivíduo, e, assim, determinar como deve ser a correção ortodôntica da má oclusão dentária visando a melhoria do padrão facial. O objetivo deste projeto é, portanto, realizar um levantamento epidemiológico na cidade de Três Corações - sul de Minas Gerais e região, através da avaliação de prontuários em consultórios odontológicos particulares, analisando três tipos de padrões faciais: Padrão I, Padrão II e Padrão III e ao mesmo tempo definir qual o tipo de má oclusão mais prevalente dentre os tipos faciais avaliados. As coletas de dados deste projeto ainda estão sendo realizadas não tendo portanto seus resultados definidos.