

A matemática da *estética*

Mais do que uma simples questão de gosto pessoal, a estética em odontologia possui parâmetros bem definidos para criarmos o que é considerado um belo sorriso. Para compor um sorriso estético, mais do que somente dentes, também é preciso análise minuciosa da gengiva, assim como de aspectos faciais como lábios e linhas médias.

Entretanto, mesmo com medidas e regras bem definidas, tanto o dentista quanto o técnico em prótese dental podem agregar personalização ao sorriso, trabalhando, entre outros aspectos, a forma, o posicionamento e a textura dos dentes. Para facilitar a análise do sorriso, trouxemos neste informativo um panorama geral de alguns parâmetros de estética. Boa leitura!

Estética dental

Existe um instrumento, chamado de Diagrama de Referências Estéticas Dentárias (DRED), que ajuda os profissionais a definir parâmetros estéticos para os dentes anteriores e superiores. Assim, além de cor e textura adequadas dos dentes, é possível analisar a simetria entre os lados esquerdo e direito, o eixo de inserção dos dentes, o posicionamento do ponto de contato interdental, a linha do sorriso, o contorno gengival, as bordas incisais e as proporções entre os dentes.



Simetria

A linha mediana deve ser paralela ao plano sagital e os dentes homólogos do lado esquerdo e direitos devem ser o mais parecidos possível, em especial os incisivos centrais.



Eixo de inserção e posicionamento do ponto de contato.

O eixo de inserção dos dentes deve ser levemente inclinado para a mesial, entretanto, deve-se respeitar o limite de 5 milímetros do contato interdental em relação à crista óssea alveolar. Esse espaço deverá ser preenchido pela papila, evitando assim o chamado "buraco negro". Dessa forma, pela própria anatomia dos dentes, o ponto de contato entre canino e lateral é mais alto do que quando comparado com o contato entre laterais e centrais. Ainda, o ponto de contato entre os centrais deve ser o mais baixo.



Linha do sorriso

Para ser considerada estética, a gengiva deve possuir coloração rosa pálido - denotando saúde - aspecto com casca de laranja e contornos regulares. Também é necessário observar a altura do sorriso, que pode ser classificado em alto, médio e baixo. O sorriso tipo médio, ou seja, que mostra apenas um pouco da porção gengival, é considerado mais estético que os demais. O sorriso alto pode ser modificado por aplicação de botox em pontos estratégicos que impossibilitam que o lábio levante em demasia no momento do sorriso, impedindo a exposição exagerada de gengiva.

Contorno gengival

O zenitê gengival, isto é, a porção mais alta da gengiva, deve ser mais alta nos caninos e centrais e mais baixa nos incisivos laterais. Além disso, esse ponto mais alto deve ser deslocado ligeiramente mais para distal.

Bordas incisais

Passando-se uma linha imaginária nas incisais, esta deve ser em forma de prato fundo e acompanhar a linha do lábio inferior.

Proporção entre os dentes

Analisando sob o ponto de vista da proporção áurea, os incisivos centrais superiores devem ser dominantes em relação aos demais dentes. Em uma vista frontal, os laterais devem ter 62% da espessura do centrais e o canino deve ser 33% menor que o central. Além disso, a forma dos dentes deve acompanhar a personalidade do paciente. Por exemplo, dentes com arestas mais arredadas passam a ideia de delicadeza, enquanto arestas mais retas dão a impressão de maior agressividade.



Para saber mais, contate nossa equipe ou acesse as fontes originais deste artigo. Fontes:

http://www.unip.br/comunicacao/publicacoes/ics/edicoes/2008/02_abr_jun/V26_N2_2008_p242-245.pdf

<http://www.cursosgapo.com.br/wp-content/uploads/2012/03/PAR%C3%82METROS-PARA-OTIMIZAR-A-EST%C3%89TICA-DO-SORRISO.pdf>

<http://www.scielo.br/pdf/dpress/v11n6/a15v11n6.pdf>

Telefone: (11) 3889.8884

Rua Serra de Botucatu, 166 | Tatuapé | São Paulo | SP | CEP 03317-000
contato@odicarprotese.com.br | www.odicarprotese.com.br

Curta nossa página no Facebook:

www.facebook.com/OdicarProteseEspecializada

ODICAR 
PRÓTESE ESPECIALIZADA

Resp. Técnico: Odival Mathias | CRO-SP TPD 1687
OdicaR Prótese Especializada SC LTDA | CRO-SP LAB 194