

ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO ESTÉTICA DO SORRISO EM INDIVÍDUOS PORTADORES DE FISSURA LABIOPALATINA- GRAU DE SATISFAÇÃO QUANTO AO SORRISO

ESPER LA***, Sbrana MC***, Ribeiro IWJ***, Ferreira Junior SB***, Almeida ALPF***

Setor de Periodontia do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais/USP

Objetivo: Avaliar o grau de satisfação de indivíduos portadores de fissuras de lábio, alvéolo e palato unilaterais já reabilitados e comparar com o grau de satisfação de especialistas em Periodontia envolvidos ou não no tratamento desses indivíduos. **Métodos e Resultados:** Foram realizadas 135 fotografias em norma frontal da face de 45 indivíduos selecionados nas posições: repouso, sorriso natural e sorriso forçado. A cada paciente foi entregue um questionário antes da realização das tomadas fotográficas solicitando que avaliasse a estética de seu sorriso e classificasse em esteticamente desagradável, aceitável ou agradável. O questionário constava também de algumas assertivas de múltipla escolha referentes a alguns aspectos do sorriso. As fotos dos pacientes em repouso, sorriso natural e forçado foram avaliadas por periodontistas, que classificaram como esteticamente desagradável, aceitável ou agradável. Os indivíduos consideraram seu sorriso como esteticamente agradável, e o grau de satisfação foram de 84.4%, enquanto os periodontistas de ambos os grupos classificaram como esteticamente aceitável o sorriso natural e forçado. 97.8% dos indivíduos (n= 44) não cobriam a boca ao sorrir, e 93.3% (n=42) gostavam de tirar fotografias sorrindo, sendo que todos os indivíduos consideram importante ter um sorriso esteticamente agradável. Ocorreu diferença estatisticamente entre a média dos pacientes quando comparadas aos grupos, porém entre os grupos não foi estatisticamente significativa no sorriso natural ($p= 0.05$) e forçado ($p=0.90$). **Conclusão:** Os valores estéticos e grau de satisfação do paciente são componentes essenciais para o sucesso do tratamento, pois a reconstrução do sorriso deve estar esteticamente agradável ao paciente.