

Reabilitação protética nasal em paciente com mutilação facial decorrente de tratamento oncológico: relato de caso

Ana Luisa ALVES, Maira Foresti Vieira MUNHOZ, Marcela Filié HADDAD

Introdução: A perda de estruturas faciais decorrentes do tratamento de câncer de cabeça e pescoço muitas vezes sucedem que os pacientes sofram com as alterações biológicas, psicológicas, sociais e estéticas, contribuindo para o seu isolamento comunitário. Sendo assim, a mutilação parcial ou total do nariz abala a autoestima do paciente, uma vez que se localiza em região medial da face, comprometendo sua identidade e imagem corporal nas comunicações interpessoais. Diante disso, a prótese facial se tornou uma reabilitação com grande relevância clínica, pois além de devolver função e estética ao paciente proporciona melhora na qualidade de vida, com baixo tempo e custo. **Objetivo:** Apresentar a reabilitação de prótese nasal de uma paciente mutilada. **Conduta clínica:** Paciente do sexo feminino, 89 anos, leucoderma, solicitou o serviço de reabilitação bucomaxilofacial de uma universidade do sul de Minas Gerais apresentando ausência completa do nariz resultante de tratamento oncológico. Foi realizado exame clínico e constatada a necessidade de confecção de uma prótese nasal. O tratamento iniciou-se pela obtenção do modelo gesso através de uma moldagem parcial da face, e a partir desse modelo, foi realizada a escultura em cera do nariz protético. Em seguida, foi definida a cor da pele da paciente e dado início a etapa de processamento laboratorial da prótese, que foi fixada na armação de um óculos. **Resultados:** No momento da instalação da prótese, foi possível observar vedação da lesão, boa adaptação, textura e a paciente expressou grande satisfação com o resultado estético obtido. **Conclusão:** A prótese nasal é uma alternativa restauradora viável para pacientes mutilados, com ótimo custo-benefício, proporcionando o reestabelecimento de autoestima, qualidade de vida e reinserção ao convívio social do paciente.

DESCRITORES: Deformidades adquiridas nasais; Nariz; Prótese maxilofacial.