

Deformidades e reabilitação protética maxilofacial

Samara Martins de OLIVEIRA, Enzo Araujo EVANGELISTI,
Sabrina Andressa Gonzalez CORREIA, Alice de Lima CAMILO, Cintia Cristina Ali Ayoub SQUIZATO

Introdução: A face desempenha papéis importantes no reconhecimento de si e dos outros, assim como, na comunicação, criação de identidade e sociabilidade, sendo a desfiguração um aspecto de descrédito social, mudança de vida, identidade e função. As causas podem ser tanto patológicas, traumáticas ou congênitas. A depender da extensão da lesão, essas deformidades podem ser reabilitadas por meio de próteses maxilofaciais. **Objetivo:** O objetivo deste estudo consiste em revisar a literatura acerca dos defeitos faciais, seus aspectos biopsicossociais e a reabilitação protética. **Método:** Para a construção deste trabalho, consultou-se as seguintes bases de dados: Scientific ElectronicLibrary Online (SciELO), National Library of Medicine (PubMed) e Capes Periódicos. A pesquisa derivou da aplicação dos descritores indexados na lista dos Descritores em Ciência da Saúde (DeCS): “Prótese maxilofacial”; “Implante de prótese maxilofacial”; “Anormalidades crânio faciais”. Foram escolhidos artigos dos últimos 10 anos, onde foram selecionados 26 artigos em inglês, espanhol e português para a construção do estudo. **Resultados:** As deformidades induzidas pelo tratamento de câncer, traumas ou problemas genéticos refletem na morbidade do paciente, que pode ser reduzida pela reabilitação. Grandes cirurgias reconstrutivas, como enxertos e transplantes faciais requerem procedimentos mais complexos, de alto custo e com risco de rejeição dos mesmos. Ao analisar a necessidade de cada paciente, a prótese maxilofacial é uma alternativa viável quando o paciente possui ou adquiriu tecido ósseo suficiente para implantá-la, devido ao tempo cirúrgico, morbidades reduzidas e uma maior previsibilidade. **Conclusão:** Ao comparar a reabilitação protética a outras modalidades reconstrutivas autógenas, podemos concluir que a prótese é uma alternativa que requer procedimentos menos invasivos e financeiramente mais acessíveis, sendo possível realizar tanto cirurgias que incluem implantes osteointegrados quanto próteses adesivas.

DESCRITORES: Prótese maxilofacial; implante de prótese maxilofacial; anormalidades craniofaciais.