

Avaliação da satisfação e dos benefícios para a saúde de pacientes que foram submetidos a bichectomia

Thiago Mesanelli NUNES, Luiz Roberto Coutinho MANHÃES JUNIOR

Bichectomia é um procedimento cirúrgico que visa remover a gordura localizada nas bochechas, conhecida como bola de Bichat, com fins estéticos e/ou funcionais. Este estudo buscou avaliar a satisfação e os benefícios para a saúde de pacientes submetidos à bichectomia por motivos estéticos em uma clínica odontológica particular em Piracicaba, São Paulo. Realizou-se um estudo observacional transversal retrospectivo, realizado por meio de questionário. A amostra incluiu 40 pacientes submetidos ao procedimento para obter um rosto esteticamente mais jovem e equilibrado. A pesquisa foi conduzida após a aprovação da clínica e do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da Faculdade São Leopoldo Mandic. O instrumento de avaliação continha informações demográficas, resultados da bichectomia e avaliação dos benefícios para a saúde pós-intervenção. O questionário foi aplicado ao longo de dois meses e os dados coletados por entrevistas conduzidas pelo pesquisador principal. Os dados qualitativos foram organizados em planilha e submetidos à análise estatística descritivas, além de avaliação da consistência interna, correlação e associação. Para os resultados da avaliação pela escala de Glasgow, foi realizada análise de correlação com aplicação do coeficiente de Spearman. O estudo sobre a satisfação e os benefícios para a saúde de pacientes submetidos à bichectomia revelou uma tendência geral de satisfação moderada. Embora a experiência e os resultados percebidos possam variar entre os pacientes, a maioria relatou melhorias na qualidade de vida percebida geral após o procedimento. Isso sugeriu que a bichectomia pode oferecer benefícios tanto em termos de estética facial quanto de bem-estar emocional. No entanto, a individualidade da experiência destacou a importância de uma abordagem personalizada na avaliação e acompanhamento pós-operatório.

DESCRITORES: Cirurgia; traumatologia bucomaxilofacial; bichectomia; odontologia geral.