

Ricardo Baroudi
Editor-chefe da **Revista Brasileira de Cirurgia Plástica**

Caro Editor

Com relação ao trabalho “*Augmentation brachioplasty: surgery for improving the appearance of the arms*”¹, de autoria de Abadesso & Serra, publicado na edição 27-1 da **Revista Brasileira de Cirurgia Plástica**, gostaria de acrescentar que abordagem semelhante foi publicada por Dini & Ferreira²⁻⁵.

A publicação inicial² surgiu após extensiva pesquisa em recém-cadáveres, em 2002, sendo elaborados três tamanhos de implantes de silicone confeccionados pela empresa brasileira Silimed (Figura 1).

Esses modelos iniciais eram semelhantes a próteses de panturrilhas, com a variante de comprimento e largura menores, mas com maior altura, medidas essas baseadas nas médias obtidas nas disseções. Esse protótipo inicial apresentou o inconveniente de o implante rodar dentro da pseudocápsula.

Então, em agosto de 1997, Cláudio Carvalho, gerente de Processos da Silimed e responsável pela fabricação de implantes, confeccionou, por nossa solicitação, próteses cilíndricas (com formato semelhante ao de um quibe), o que evitava a sensação incômoda de a prótese estar ora na vertical ora na horizontal. Esses modelos foram patenteados pela Silimed, sob os números 2424899 e 2424900. Os autores abriram mão de qualquer benefício relacionado a essa patente em prol de nossos pacientes e do progresso da especialidade.

Esses modelos cilíndricos foram fabricados como produtos especiais, o que representa uma fabricação sob encomenda. O modelo inicial do implante foi doado, em 2005, a Moisés Wolfenson, que coordenava o Museu da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica, para inclusão em nossa coleção de peças históricas.

Correspondência para:

Gal Moreira Dini
Rua Vicencia Faria Versage, 318 – Sorocaba, SP, Brasil – CEP 18031-080
E-mail: dr.gal@uol.com.br

Ricardo Baroudi
Editor-chefe da **Revista Brasileira de Cirurgia Plástica**

Caro Editor

Com relação à carta enviada por Gal Moreira Dini, algumas considerações se fazem necessárias.

Atenciosamente,

Gal Moreira Dini

Cirurgião plástico, membro titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica, professor de Cirurgia Plástica da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP), Sorocaba, SP, Brasil, e Universidade Federal de São Paulo/Escola Paulista de Medicina, São Paulo, SP, Brasil

REFERÊNCIAS

1. Abadesso I, Serra F. Augmentation brachioplasty: surgery for improving the appearance of the arms. *Rev Bras Cir Plást.* 2012;27(1):97-101.
2. Dini GM, Ferreira LM. Braquioplastia de aumento. In: Stocchero IN, Tournieux AAB, eds. Atualização em cirurgia plástica estética e reconstrutiva. SBCP Regional SP. São Paulo: Robe; 1996. p. 481-4.
3. Dini GM, Ferreira LM. Augmentation brachioplasty. *Plast Reconstr Surg.* 2006;117(6):2109-11.
4. Dini GM, Ferreira LM. Inclusões de silicone de gel coesivo nos membros superiores. In: Ferreira LM, ed. Guia de cirurgia plástica. Guia de medicina ambulatorial e hospitalar. São Paulo: Manole; 2007. p. 733-5.
5. Dini GM, Ferreira LM. Augmentation brachioplasty with cohesive silicone gel implants. In: Shiffman MA, Giuseppe AD, eds. Body contouring. Berlin: Springer; 2010. p. 327-30.

Correspondência submetida no SGP (Sistema de Gestão de Publicações) da RBCP

Correspondência recebida: 18/6/2012

Correspondência aceita: 21/6/2012



Figura 1 – Implantes de silicone confeccionados pela empresa brasileira Silimed, para braquioplastias de aumento.

O artigo “*Augmentation brachioplasty*”¹, de autoria de Dini & Ferreira, deveria constar em nossas referências bibliográficas, pois é indexado nas principais bases de dados. Esse artigo foi publicado na seção “*Letters and Viewpoints*” e não foi localizado em nossa busca inicial. Sugerimos a publicação como artigo original, pela sua grande importância, o que facilitaria sua localização.