

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*”<sup>1</sup>, 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 & Ferreira<sup>2-5</sup>.

A publicação inicial<sup>2</sup> 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*”<sup>1</sup>, 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.