



## Redes sociais e conhecimento científico

### *Social media and scientific knowledge*

MURILO SGARBI SECANHO <sup>1\*</sup>   
MARCELO HANATO SANTOS <sup>1</sup>   
MATHEUS DE CARVALHO SALES  
PERES <sup>1</sup>   
BALDUINO FERREIRA DE MENEZES  
NETO <sup>1</sup>   
ARISTIDES AUGUSTO PALHARES <sup>1</sup>   
FAUSTO VITERBO DE OLIVEIRA NETO <sup>1</sup> 

Prezado Editor,

As redes sociais se tornaram ferramentas de informação e conteúdos pulsantes, com a capacidade de disseminação de conhecimentos de uma forma interativa e prática.

Na cirurgia plástica não é diferente, revistas americanas e europeias adotam *Twitter*, *Facebook* e *Instagram* como meios de divulgação de suas publicações entre médicos especialistas, residentes e o público leigo<sup>1</sup>.

Clube de revistas, aulas, discussões de casos, *podcasts* são realizados nestas plataformas, estimulando a participação dos leitores<sup>2</sup>.

A troca de conhecimento agrega a todos e cria um ambiente estimulante, principalmente aos residentes, incitando à leitura dos artigos destas publicações, além da divulgação aos pacientes.

Evidências também apontam para o papel das redes sociais no aumento no fator de impacto das revistas, não só na cirurgia plástica, como também em outras especialidades<sup>3</sup>.

Visto os benefícios demonstrados em literatura, para maior divulgação dos artigos da Revista Brasileira de Cirurgia Plástica (RBCP), bem como criar novas plataformas de conhecimento e estimular a participação entre os leitores, sugerimos a criação de perfis oficiais da RBCP nas redes sociais.

### REFERÊNCIAS

1. Branford OA, Kamali P, Rohrich RJ, Song DH, Mallucci P, Liu DZ, et al. #PlasticSurgery. *Plast Reconstr Surg*. 2016;138(6):1354-65.
2. Asyyed Z, McGuire C, Samargandi O, Al-Youha S, Williams JG. The use of Twitter by plastic surgery journals. *Plast Reconstr Surg*. 2019 Mai;143(5):1092e-8e.
3. O'Kelly F, Nason GJ, Manecksha RP, Cascio S, Quinn FJ, Leonard M, et al. The effect of social media (#SoMe) on journal impact factor and parental awareness in paediatric urology. *J Pediatr Urol*. 2017 Out;13(5):513.e1-e7. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpuro.2017.03.027>

Instituição: Universidade Estadual de São Paulo, Faculdade de Medicina de Botucatu, Botucatu, SP, Brasil.

Artigo submetido: 10/3/2020.  
Artigo aceito: 15/7/2020.

Conflitos de interesse: não há.

\*Autor correspondente:

**Murilo Sgarbi Secanho**

Avenida Professor Montenegro s/n, Botucatu, SP, Brasil.

CEP: 18618-687

E-mail: [murilo\\_sgs@hotmail.com](mailto:murilo_sgs@hotmail.com)

<sup>1</sup> Universidade Estadual de São Paulo, Faculdade de Medicina de Botucatu, Departamento de Cirurgia e Ortopedia, Botucatu, SP, Brasil.

Resposta 

---

DOV GOLDENBERG<sup>1</sup> 

Caro leitor,

Agradecemos a carta e consideramos seu assunto absolutamente pertinente.

A Revista Brasileira de Cirurgia Plástica (RBCP), bem como a Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica (SBCP) investem em esforços contínuos para a divulgação dos conteúdos científicos. Em especial, os artigos publicados na RBCP, têm sido divulgados em site próprio, assim como nas mídias corporativas da SBCP. É nosso objetivo atual ampliar a penetração da informação científica, permeando como sugerido as redes sociais mais abrangentes com notícias e discussões sobre os artigos científicos publicados em nossa Revista.

---

<sup>1</sup> Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, SP, Brasil.