



# Criando círculos virtuosos

## *Creating virtuous circles*

Círculo virtuoso, situação em que acontecimentos bons se sucedem, sendo um a causa do outro, tendendo a melhorar cada vez mais. Na divulgação científica esta é uma meta a ser obtida<sup>1,2</sup>.

Exatamente o que buscamos na nossa Revista. O ponto de partida: estar progressivamente inserido nos principais indexadores. O círculo: aumento no número de submissões, melhor qualidade dos estudos selecionados, aumento nas chances de indexação, obtenção do fator de impacto, aumento na submissão de artigos, maior visibilidade, aumento no número de citações de artigos, aumento do fator de impacto e assim sucessivamente.

Para atingir este objetivo, a obtenção de importantes inserções foi exitosa, como a readmissão na Scielo, e a entrada no Scopus e DOAJ. O próximo ano será definidor. Encaminharemos novas aplicações, para Medline, Web of Science e Pubmed. Estamos em condições para tal, graças à periodicidade das publicações, o trabalho de todo o corpo editorial e claro, às submissões de artigos em fluxo constante.

A opção pelo acesso aberto é também uma das formas de aumentar a visibilidade da RBCP. Ter maior visibilidade implica diretamente em citações por outros autores, em artigos publicados em distintas revistas científicas. Ter um artigo citado é por fim, a ferramenta de mensuração da efetividade de um estudo mais utilizada atualmente. Mesmo não sendo perfeita, sinaliza em mais de uma maneira o valor do estudo.

A RBCP precisa se manter como um dos principais meios de comunicação científica da especialidade, no Brasil e no mundo. Para isso solicita e conta com o apoio de todos os cirurgiões plásticos brasileiros e não brasileiros, interessados em publicar e divulgar ideias, estudos, casos complexos e opiniões.

**Dov Goldenberg** 

Editor Chefe.

Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina,  
Hospital das Clínicas, São Paulo, SP Brasil.

## REFERÊNCIAS

1. Duarte E, Garcia LP Revisiting the trajectory of Epidemiology and Health Services: the virtuous cycle from 2011 to 2018. *Epidemiol. Serv. Health* 2018;27(4) <https://doi.org/10.5123/S1679-49742018000400018>
2. Virtual libraries increase access and visibility of scientific production. <http://digg.com/submit?phase=2&url=http%3A%2F%2Fwww.dicyt.com%2Fnoticia%2Fbibliotecas-virtuais-aumentam-acesso-e-visibilidade-da-producao-cientifica&title=Libraries+virtua is+ increase+access+and+visibility+of+production+scient%3ADfca>