

O IMPACTO DA IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE EDITORAÇÃO ELETRÔNICA DE REVISTAS NA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA: REVISTA HCPA

ROSA LUCIA VIEIRA MAIDANA; FRANCISCO JOSÉ VERÍSSIMO VERONESE; SANDRA PINHO SILVEIRO

**INTRODUÇÃO:** A Revista do Hospital de Clínicas de Porto Alegre e Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande do Sul teve a sua primeira impressão em 1981, tornando-se o veículo de divulgação e disseminação dos resultados de pesquisa. Em 2006 adotou o Sistema de Editoração Eletrônica de Revistas (OJS/SEER), software livre desenvolvido pela Universidade British Columbia e customizado pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia do Ministério da Ciência e Tecnologia (IBICT/MCT) e em 2007 publica a sua 1ª versão totalmente online e de livre acesso. **OBJETIVO:** Verificar o impacto da implantação do SEER na submissão, divulgação e disseminação dos artigos científicos da Revista HCPA. **MÉTODOS:** Comparativo dos três anos anteriores e posteriores à implantação do SEER identificando o número de edições e artigos publicados, sua periodicidade e pontualidade e o processo de visibilidade da revista. **RESULTADOS:** Nos volumes anteriores à implantação do SEER (ano de 2004 a 2006) foram publicados 96 artigos (7 edições). O atraso observado entre a submissão e publicação era de 10 meses ao ano. O número de exemplares distribuído era de 1.800 revistas por ano, correspondendo a três edições quadrimestrais. Nos volumes posteriores à implantação do SEER, (ano de 2007 a 2009) foram publicados 111 artigos (9 edições). O atraso entre a submissão e a publicação foi reduzido para 2 meses ao ano. Após a implantação de ferramenta que identifica e localiza o acesso ao site da revista, verificou-se que a média de visitas corresponde a 9.971 ao ano. **CONCLUSÃO:** Após a implantação do SEER foi observada uma redução significativa no tempo de submissão à publicação. Com a manutenção da regularidade a revista passa a ter sua periodicidade trimestral.