

ANÁLISE DOS PERIÓDICOS DA UROLOGIA E CIRURGIA PLÁSTICA

Journals analysis in Urology and Plastic Surgery

ALBERTO AZOUBEL ANTUNES

RESUMO

Objetivo: Procurar destacar os principais periódicos utilizados na urologia e na cirurgia plástica. **Métodos:** Foi consultada a base de dados WebQualis. Selecionou-se a opção “consultar”, depois a opção “classificação” e por fim por “título do periódico”. Cruzaram-se também os seguintes descritores: urology, urologic, urological, prostate, prostatic, plastic, reconstructive, aesthetic. Os periódicos classificados na área da Medicina III da Capes foram selecionados, e seus respectivos estratos registrados. Para confirmação do fator de impacto de 2014, consultou-se a base de dados <http://www.impactfactorsearch.com/>, onde a digitação do nome do periódico revela automaticamente seu impacto. **Resultados:** Foram encontrados 23 periódicos urológicos e 12 na cirurgia plástica. O fator de impacto médio dos urológicos foi de 2.256 e o da cirurgia plástica de 1.060. Entre os periódicos urológicos, sete (30,4%) encontravam-se no estrato A do Qualis e entre os da cirurgia plástica apenas um (8,3%) encontrava-se neste estrato. **Conclusão:** Existem diferenças quantitativas e qualitativas entre os periódicos urológicos e os da cirurgia plástica. Estes dados podem auxiliar na elaboração de métodos de avaliação adequados para cada especialidade, considerando-se as diferentes características dos periódicos apresentados.

Descritores – Educação de pós-graduação. Avaliação educacional. Educação superior. Avaliação da pesquisa em saúde. Avaliação de programas e instrumentos de pesquisa. Desenvolvimento de pessoal

INTRODUÇÃO

O sistema Qualis é definido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) como uma lista de veículos utilizados para a divulgação da produção intelectual dos programas de pós-graduação stricto sensu¹. Atualmente representa a principal medida de qualidade do produto da pós-graduação.

No entanto, quando distintas áreas do conhecimento são comparadas, os diferentes perfis de periódicos encontrados dificultam o estabelecimento de critérios de avaliação uniformes. Deste modo, é de fundamental importância o conhecimento tanto das diferentes culturas e hábitos de publicação de cada área, assim como da qualidade dos periódicos de cada especialidade.

O objetivo da presente análise foi procurar destacar os principais periódicos utilizados na urologia e na cirurgia plástica.

MÉTODOS

Para identificação dos periódicos mais utilizados por urologistas e cirurgiões plásticos, consultamos a base de dados WebQualis². Selecionamos a opção “consultar”, depois a opção “classificação” e por fim “por título do periódico”. A partir deste ponto utilizamos algumas palavras-chave para identificação dos periódicos: urology, urologic, urological, prostate, prostatic, plastic, reconstructive, aesthetic. Os periódicos classificados na área da Medicina III foram selecionados, e seus respectivos estratos foram registrados.

Para confirmação do fator de impacto (FI) de 2014, consultamos a base de dados <http://www.impactfactorsearch.com/>³, onde a digitação do nome do periódico revela automaticamente seu FI atualizado.

RESULTADOS

Foram encontrados 23 periódicos urológicos e 12 da cirurgia plástica. O FI médio dos periódicos urológicos foi de 2.256 e o da cirurgia plástica foi de 1.060. Entre os periódicos urológicos, sete (30,4%) encontravam-se no estrato A do Qualis e entre os da cirurgia plástica apenas um (8,3%) encontrava-se neste estrato (Figuras 1 e 2).

A Tabela 1 descreve os periódicos urológicos com seus respectivos estratos e FI, e a Tabela 2 os periódicos da cirurgia plástica.

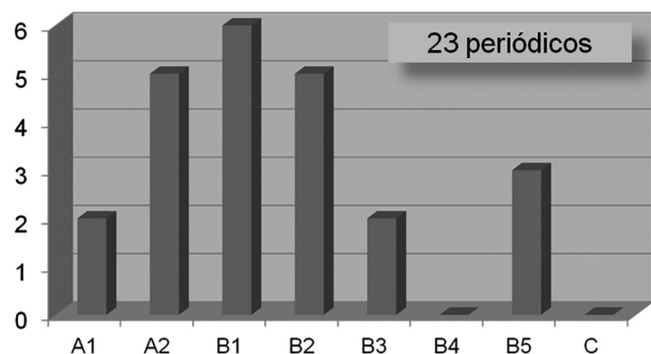


FIGURA 1 - Distribuição dos periódicos da urologia de acordo com os estratos do sistema Qualis

TABELA 1 - Principais periódicos urológicos com seus respectivos estratos e FI (ISI 2014)

ISSN	Título	Estrato	FI
0302-2838	European Urology	A1	12.480
1759-4812	Nature Reviews Urology	A1	4.522
1471-2490	BMC Urology (Online)	A2	1.937
0963-0643	Current Opinion in Urology	A2	2.115
0733-2467	Neurourology and Urodynamics	A2	2.458
0022-5347	The Journal of Urology	A2	3.753
0270-4137	The Prostate	A2	3.566
1569-9056	European Urology Supplement	B1	3.370
1442-2042	International Journal of Urology	B1	1.798
0892-7790	Journal of Endourology	B1	2.095
0090-4295	Urology	B1	2.132
0724-4983	World Journal of Urology	B1	3.423
0365-7852	Prostate cancer & prostatic diseases	B1	2.830
1687-6369	Advances in Urology (Print)	B2	-
1677-5538	International Brazilian Journal of Urology	B2	0.956
0301-1623	International Urology and Nephrology	B2	1.293
1477-5131	Journal of Pediatric Urology	B2	1.413
0036-5599	Scandinavian Journal of Urology and Nephrology	B2	1.062
0970-1591	Indian Journal of Urology	B3	-
1735-1308	Urology Journal	B3	0.707
2168-9857	Medical & Surgical Urology	B5	-
1542-8745	The American Journal of Urology Review	B5	-
1352-9544	Urology International	B5	-

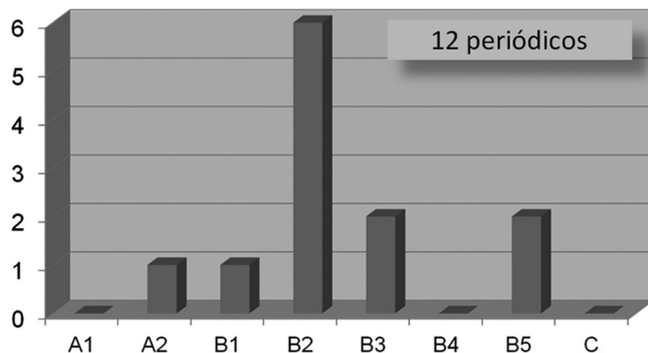


FIGURA 2 - Distribuição dos periódicos da cirurgia plástica de acordo com os estratos do sistema Qualis

TABELA 2 - Principais periódicos da cirurgia plástica com seus respectivos estratos e FI (ISI 2014)

ISSN	Título	Estrato	FI
0032-1052	Plastic and Reconstructive Surgery	A2	3.328
1521-2491	Archives of Facial Plastic Surgery	B1	1.623
0364-216X	Aesthetic Plastic Surgery	B2	1.189
0148-7043	Annals of Plastic Surgery	B2	1.458
0094-1298	Clinics in Plastic Surgery	B2	1.350
1748-6815	Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery	B2	1.474
0284-4311	Scand Journal of Plastic and Reconstructive Surg and Hand Surg	B2	-
1090-820X	Aesthetic Surgery Journal	B2	2.034
1195-2199	Canadian Journal of Plastic Surgery	B3	0.274
0930-343X	European Journal of Plastic Surgery	B3	-
2090-1461	Plastic Surgery International	B5	-
2164-7593	Plastic Surgery Pulse News	B5	-

DISCUSSÃO

O conhecimento dos periódicos de cada especialidade é de fundamental importância para a elaboração de métodos de avaliação confiáveis e precisos. O presente levantamento revelou que a urologia possui superioridade em relação à cirurgia plástica no que diz respeito à quantidade e qualidade dos periódicos avaliados. Este fato fica claro quando observamos que enquanto apenas um periódico da cirurgia plástica foi classificado no estrato Qualis A, sete da urologia se encontram neste estrato. Este fato dificulta a avaliação de pesquisadores que atuam na área da urologia e cirurgia plástica pelos mesmos critérios.

Como limitações desta análise, destacamos o fato de haver muita interface entre especialidades médicas, possibilitando que urologistas publiquem em revistas de nefrologia (p.ex. artigos sobre transplante renal), geriatria, oncologia, e até mesmo cirurgia plástica, que não estão computadas neste levantamento. Da mesma maneira, cirurgiões plásticos podem publicar em revistas de cirurgia de cabeça e pescoço, neurocirurgia, ou qualquer especialidade cirúrgica que envolva operações mutiladoras e reconstruções.

Não podemos esquecer também as revistas de medicina geral, que podem ser o foco de qualquer especialidade que aborde temas de grande interesse médico. Em geral estas revistas possuem FI muito mais elevado, pois possuem maior penetração na comunidade médica geral e são lidas e citadas por número maior de médicos e pesquisadores. Destacamos as revistas New England Journal of Medicine, JAMA, Nature, Science, etc.

CONCLUSÃO

Existem diferenças quantitativas e qualitativas entre os periódicos urológicos e os da cirurgia plástica. Estes dados podem auxiliar na elaboração de métodos de avaliação adequados para cada especialidade, considerando as diferentes características dos periódicos apresentados.

ABSTRACT

Objective: Find out the main journals used in Urology and Plastic Surgery. **Methods:** Was consulted the WebQualis database and selected the "consult" after the "rating" and finally by "journal title." Also was crossed the following keywords: urology, urologic, urological, prostate, prostatic, plastic, reconstructive, aesthetic. The journals classified in the field of Capes Medicine III were selected, and registered their respective strata. To confirm the 2014 impact factor, was consulted the <http://www.impactfactorsearch.com/> database; simply typing the journal title its impact factor appears automatically. **Results:** Was found 23 journals in Urology and 12 in Plastic Surgery. The average impact factor of urological journals was 2,256 and in Plastic Surgery 1,060. Among the urological journals, seven (30.4%) were in the A WebQualis rating and among Plastic Surgery only one (8.3%) was found in this stratum. **Conclusion:** There are quantitative and qualitative differences between journals in Urology and Plastic Surgery. These data can help to develop appropriate assessment methods for each specialty, considering the different features of the presented papers.

Key Words - Postgraduate education. Educational evaluation. Higher education. Health research evaluation. Program evaluation and research instruments. Staff development

REFERÊNCIAS

1. O novo Qualis, ou a tragédia anunciada. Rocha-e-Silva, M; Clinics (São Paulo) 2009; 64(1): 1 -4.
2. <http://qualis.capes.gov.br/webqualis>. Acesso em dezembro de 2014.
3. <http://www.impactfactorsearch.com/> Acesso em dezembro de 2014.

Recebido em: 19/02/2015
 Aceito para publicação em: 12/09/2015
 Conflito de interesses: nenhum
 Fonte de financiamento:

Endereço para correspondência:
 Alberto Azoubel Antunes
antunesuro@uol.com.br