

IMPACTO DOS ESTUDOS DA PROFESSORA KAZUKO

The impact of Professor Kazuko's studies

Impacto de los estudios de la profesora Kazuko

Elena Bohomol^{1*} 

Na condição de enfermeira, pesquisadora e ex-editora científica da Rev. SOBECC, gostaria de tecer alguns comentários sobre o artigo de revisão, de autoria da Professora Doutora Eliana Auxiliadora Magalhães Costa, intitulado “Reprocessamento de produtos: estado da arte à luz dos estudos de Kazuko Uchikawa Graziano”, publicado na última edição da Rev. SOBECC [2018;23(3):143-54].

A autora realiza uma revisão de literatura e apresenta, em seus resultados, a análise de 34 artigos publicados pela Professora Doutora Kazuko, classificando-os em cinco categorias: Processamento de instrumentais utilizados em videolaparoscopia, endoscopia, dialisadores e laringoscópios; Processamento de instrumentais oftalmológicos e ortopédicos; Processamento de produtos para saúde de uso único; e Estudos relacionados com métodos de limpeza, desinfecção, esterilização e acondicionamento de produtos para saúde. Destaca as contribuições da Professora Doutora Kazuko para a sociedade, identifica as revistas e pontua as inovações tecnológicas, como produto desses estudos, para a área de Centro de Material e Esterilização¹.

O que eu gostaria de complementar na análise da autora é o impacto da obra da Professora Doutora Kazuko no Qualis das revistas onde os estudos foram publicados.

O Qualis é o conjunto de procedimentos utilizados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), fundação do Ministério da Educação, para a estratificação da qualidade da produção intelectual dos programas de pós-graduação. Como resultado dessa avaliação, uma lista de classificação dos veículos de divulgação é disponibilizada para que os pesquisadores divulguem sua produção. O Qualis Periódicos está dividido em oito estratos, em ordem decrescente de valor: A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C, aferindo, com isso, nota para os programas de pós-graduação².

Como exemplo, os quatro primeiros estratos ficaram assim classificados²:

- A1 – Fator de impacto igual ou superior a 3,800;

- A2 – Fator de impacto entre 3,799 e 2,500;
- B1 – Fator de impacto entre 2,499 e 1,300;
- B2 – Fator de impacto entre 1,299 e 0,001.

A autora, ao identificar a revista, possibilita que seja verificado o Qualis dos periódicos onde os estudos foram publicados. Baseados no quadriênio 2013 a 2016 para a área de Enfermagem, eles se configuram do seguinte modo:

- 10 artigos no estrato A1;
- 17 artigos no estrato A2;
- 1 artigo no estrato B1;
- 3 artigos no estrato B3.

Dos estudos, três artigos não pontuam para os programas de pós-graduação em Enfermagem, e sim para os programas de Medicina, sendo dois no estrato B1 e um no estrato B3. Desse modo, os estudos da Professora Doutora Kazuko extrapolam as Ciências de Enfermagem e seus trabalhos repercutem em diferentes áreas da saúde.

Portanto, é importante destacar que a divulgação do conhecimento científico sob a forma de artigo em periódico indexado deve ser considerada por todos os enfermeiros, seja na condição de profissionais ou de estudantes em diferentes níveis de formação. Neste momento de mudanças rápidas, globalização das informações, cenários de assistência diversos e pacientes em condições complexas, cada vez mais a enfermagem deve divulgar seus conhecimentos e habilidades como forma de ser ouvida e de ocupar seu espaço no contexto da saúde³.

As áreas de Centro de Material e Esterilização, Centro Cirúrgico e Recuperação Anestésica permitem identificar questões ainda não respondidas, e a pesquisa propicia a busca das respostas com a possibilidade de gerar novos conhecimentos.

Parabenizo a Professora Doutora Eliana por destacar a obra da Professora Doutora Kazuko como um exemplo a ser seguido.

¹Professora associada livre-docente da Escola Paulista de Enfermagem, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) – São Paulo (SP), Brasil.

²Autor correspondente: ebohomol@unifesp.br

Recebido: 08/11/2018 – Aprovado: 16/12/2018

DOI: 10.5327/Z1414-4425201900010002

REFERÊNCIAS

1. Costa EAM. Reprocessamento de produtos: estado da arte à luz dos estudos de Kazuko Uchikawa Graziano. *Rev SOBECC*. 2018;23(3):142-54. <http://doi.org/10.5327/Z1414-4425201800030006>
2. Bastos VC. Classificação de periódicos no QUALIS/CAPES [Internet]. [acessado em 7 nov. 2018]. Disponível em: http://www.biblioteca.ics.ufpa.br/arquivos/QUALIS-rev_26_11.pdf
3. Jurado SR, Gomes JB, Dias RR. Divulgação do conhecimento em enfermagem: da elaboração à publicação de um artigo científico. *Rev Min Enferm*. 2014;18(1):252-60. <http://doi.org/10.5935/1415-2762.20140019>