

P 1915**Análise da produção científica baseada nos recursos financeiros dispendidos aos pesquisadores em um hospital universitário do sul do Brasil**

Rafael Leal Zimmer; Ursula da Silveira Matte; Patricia Ashton-Prolla - HCPA

Introdução: A produção científica, em número de artigos, cresceu significativamente a partir de 2000. Analisando o período de 2000-2015 pode-se identificar um aumento de 313% no número de artigos, na base Web of Science, podendo estar relacionado à aplicação de recursos financeiros de agências de fomento. No Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) os pesquisadores tem acesso a recursos financeiros oriundos do fundo de pesquisa institucional (FIPE) e das agências de fomento. Objetivo: Avaliar a origem dos recursos financeiros sobre a produção científica, em número de artigos. Metodologia: Os dados foram coletados a partir dos currículos dos pesquisadores disponibilizados na base LATTES, do CNPq, selecionados a partir dos registros dos pesquisadores responsáveis de projetos de pesquisa submetidos, entre 2000 a 2014, ao Comitê de Ética da instituição. Os dados pertinentes aos recursos financeiros foram extraídos das seguintes agências: CNPq, DECIT e do FIPE. Análise de Dados: Os dados foram analisados, no Excel, elencando pesquisadores, origem de recursos financeiros dos projetos e produção de artigos. Resultados: Foram analisados 657 currículos de pesquisadores, agrupados conforme origem dos recursos financeiros, (A = Pesquisador; B = FIPE; C = FIPE + Agências de Fomento; D = Agências de Fomento). Os artigos publicados totalizaram 22084 para os currículos selecionados e o montante de recursos apropriado a estes pesquisadores no período foi de aproximadamente R. 97 milhões, no período entre 2000 a 2014. Os grupos tiveram a seguinte distribuição de pesquisadores, A = 9,3%, B = 65,0%; C = 23,9% e D = 1,8%. Para cada grupo avaliou-se o número médio de artigos do período e a média dos valores financeiros recebidos pelos pesquisadores no mesmo período, obtendo os seguintes valores A (0,86; R. 0,00); B (1,39; R. 1.292,60); C (4,92; R. 35.496,63) e D (4,62; R. 29.120,24). Foi calculada a razão entre a média de artigos entre grupos B/A(1,61); C/A(5,71); D/A(5,73); C/B(3,54); D/B(3,33) e C/D(0,94). Conclusão: Constata-se que os recursos financeiros disponibilizados para pesquisadores propiciam incremento no número de artigos publicados. Unitermos: Recursos financeiros; Produção científica