



Estudos com sêmen de cães no Brasil e Mundo: Indicadores bibliométricos

*José Leonardo Gualberto Ramos, Cristina Leite Francisco Gualberto Ramos,
Eduardo Shimoda, Isabel Candia Nunes da Cunha*

O avanço do conhecimento produzido pelas pesquisas tem que ser transformado em informação acessível para a comunidade científica uma vez que a publicação é o produto final de todo um esforço criativo. Esse trabalho teve como objetivo apresentar os indicadores bibliométricos das publicações relacionadas ao tema “sêmen de cães” usando com referência a base Scopus no período de 2005 a 2014. A procura pelas informações foi realizada em junho de 2016 com o uso da palavra-chave ‘Sêmen e\ou espermatozoides e\ou cães e as informações relacionadas à evolução temporal, nome de autores, periódico, afiliação, veículos de comunicação e país foram obtidas nos campos em que é possível refinar a busca. Foi realizada a comparação dos dez primeiros contribuintes de cada caso em relação ao total de publicações. Observamos uma dominância dos EUA em todas as áreas e na veterinária, porém o Brasil com potencial e importante participação – 5º lugar em todas as áreas e 2º lugar na área de veterinária no Mundo, fato evidenciado por apresentarmos uma taxa de crescimento da pesquisa em todas as áreas e na veterinária de 20,9% e 27,8% respectivamente, comparada com taxas de 7,9% e 8,9% observadas mundialmente. A relevância do tema no Brasil é retratada pela importância e influência de nossas instituições de pesquisa e pesquisadores demonstradas através da presença de três universidades Brasileiras entre as 10 que mais publicam em todas as áreas (1º - UNESP, 3º-USP e 7º-UFMG) e na área da veterinária (1º – UNESP, 3º-USP E 10º – UECE). No que tange os meios de publicação temos uma concentração Mundial na Theriogenology (> 50%) evidenciando sua relevância, porém no Brasil observa-se uma busca também por outros periódicos para publicações: Animal Reproduction Science, Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, Reproduction in Domestic Animal e Pesquisa Veterinária Brasileira, o que pode demonstrar dificuldades dos pesquisadores para publicação e\ou uma divisão em busca de novos periódicos. Com a análise bibliométrica pudemos observar a contribuição da pesquisa brasileira tanto pela maior taxa de crescimento, influência de autores e instituições que estão entre os que mais publicam, bem como a presença de periódicos nacionais com grau de importância para pesquisa.

Palavras-chave: Sêmen de cães, Inseminação artificial, Bibliometria.

Instituição de fomento: UENF