

Editorial nº 4 2011 – A importância dos periódicos na divulgação científica

“A ciência, por sua própria natureza, tem de ser aberta, tem de ser comunicada. Ciência oculta não é ciência, mas pseudociência. E a ciência tem de ser comunicada não apenas na comunidade científica, mas também e de forma diferente na sociedade em geral”.

Carlos Fiolhais

*Professor e pesquisador no Departamento
de Física da Universidade de Coimbra.*

A divulgação do conhecimento científico possui basicamente duas formas de abrangência: a divulgação para a comunidade científica e a divulgação para a sociedade.

A divulgação para a comunidade científica dos trabalhos de pesquisa se dá por meio da apresentação em eventos científicos e publicação em periódicos. Os eventos, como Congressos, Seminários, Simpósios etc, podem ser de abrangência local, nacional ou internacional. Contudo a divulgação restringe-se na maior parte das vezes somente aos participantes.

Dessa forma, torna-se de extrema importância a divulgação por meio de periódicos sejam de circulação nacional ou internacional. A publicação do trabalho em forma de artigo científico exige do pesquisador o conhecimento do escopo do periódico, bem como seu índice de impacto na comunidade científica. Para isso, é importante que o pesquisador escolha Revistas Científicas com classificação adequada para a complexidade do estudo desenvolvido¹.

Os periódicos são guardiões da ciência e têm um papel fundamental nas profissões da área da saúde, tanto em termos teóricos por meio de artigos originais e revisões de literatura quanto práticos por meio de relatos de caso e técnicas inovadoras. Além disso, os periódicos têm a função de garantir que os relatos de pesquisas originais sejam clínicas ou laboratoriais, em todas as dimensões das profissões, fortalecendo e embasando a prática clínica².

A Revista Saúde espera contribuir na divulgação científica e manter-se atuante enquanto periódico da Universidade Guarulhos.

Profa. Dra. Ana Cláudia Puggina
Editora da Revista Saúde - UnG

Prof. Dr. José Augusto Rodrigues
Coeditor da Revista Saúde - UnG

¹ Severino AJ. Metodologia do trabalho científico. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007.

² Fletcher RH, Fletcher SW. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 4ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.