

A Revista Brasileira de Epidemiologia (RBE) está devidamente incluída nas bases de indexação de penetração regional e internacional, com amplas possibilidades de acesso livre via eletrônica. As bases LILACS e SciELO permitem e facilitam este acesso, tornando os periódicos ali inseridos instrumentos importantes para a difusão e disseminação do conhecimento técnico científico e, no caso específico da RBE, daquele referente ao campo da Epidemiologia.

Como decorrência desta indexação, a revista compõe o amplo conjunto de periódicos que se assentam na base SCOPUS (www.scopus.com), que vem a constituir-se em uma recente e mais ampla ambiência para buscar o necessário aprimoramento de avaliação e monitoramento da produção científica, em algumas situações ancoradas e concentradas nos fatores de impacto providos pela base ISI/Thompson e restritos às revistas científicas com registro naquela base. São novas e bem vindas iniciativas, que devem dar mais visibilidade a este processo, lembrando o fato de que se já se tem disponível indicadores de revistas com indexação na base SciELO.

Como reiteradamente tem se expressado, a Editoria da RBE acompanha estes processos todos e voltada que está para imprimir, como é o desejável e necessário, uma maior profundidade e visibilidade aos mecanismos de difusão e disseminação sustentada de conhecimentos epidemiológicos, lança a possibilidade de divulgar, via eletrônica, a versão no idioma inglês de artigos originais publicados na forma tradicional em português ou espanhol. Com o indispensável apoio da BIREME, cuja contribuição para a expansão da divulgação científica e altamente elogiável e produtiva, por intermédio de sua estrutura SciELO, a RBE torna disponível esta forma de publicação a partir do seu próximo exemplar, em 2008. Esta ini-

The Revista Brasileira de Epidemiologia (RBE) has been appropriately included in regional and international indexation databases, with ample possibilities of free electronic access. LILACS and SciELO databases allow and help this access, tuning indexed publications into important tools to spread and disseminate technical-scientific knowledge and, in the specific case of the RBE, the knowledge in the field of Epidemiology.

As a consequence of this indexation, the journal has joined a wide group of periodicals included in the SCOPUS database (www.scopus.com). SCOPUS has recently become a broader environment for pursuing the necessary improvement for assessing and monitoring scientific production, in some situations anchored and concentrated on impact factors provided by the ISI/Thompson database and restricted to scientific journals indexed in the above mentioned. These are new and welcome initiatives that may provide more visibility to this process, pointing out that there already are indicators for journals indexed in the SciELO database.

As repeatedly stated, the Editorial Board of RBE follows all these processes, and, as it is oriented toward attaining, as is desirable and necessary, deeper and more visible mechanisms for sustained diffusion and dissemination of epidemiological knowledge, it is launching the possibility of making available an electronic English version of original articles published in Portuguese and Spanish. With the indispensable support of BIREME, and its highly commendable and fruitful contribution toward the dissemination of scientific knowledge, by means of its SciELO structure, RBE will make this form of publication available as of its next volume in 2008. This initiative, which has already been successfully tested by other domestic journals, as it is the case of our fellow-journal,

ciativa, experimentada, com sucesso e boa repercussão, por outros periódicos nacionais, como é o caso da nossa co-irmã, a Revista de Saúde Pública, significará, certamente, um elemento adicional à melhor penetração da nossa produção junto à comunidade técnico-científica do exterior.

Márcia Furquim de Almeida
Moisés Goldbaum
Editores Científicos

Revista de Saúde Pública, will certainly represent an additional element toward better diffusion of our production to the global technical-scientific community.

*Márcia Furquim de Almeida
Moisés Goldbaum
Scientific Editors*