APRESENTAÇÃO *PRESENTATION*

José da Rocha Carvalheiro

Editor

Moisés Goldbaum

Presidente do V Congresso Brasileiro de Epidemiologia President of the V Brazilian Congress of Epidemiology A Comissão Organizadora do V CON-GRESSO BRASILEIRO DE EPIDEMIOLOGIA e os editores da REVISTA BRASILEIRA DE EPIDEMIOLOGIA apresentam neste número especial da revista os textos correspondentes a algumas das principais conferências e exposições em Mesas Redondas do Congresso. Para a organização deste número foi convidada como Editora Especial Gulnar Azevedo e Silva Mendonça, Coordenadora da Comissão Científica do Congresso e Coordenadora da Comissão de Epidemiologia da ABRASCO.

A apreciação dos trabalhos incluídos neste número não deixou de ser feita pelo corpo de Editores da Revista, embora num procedimento simplificado (fast track ou "rito sumário"). A escolha dos expositores principais da Congresso foi um processo longo e demorado que antecedeu a sua organização e incluiu a Comissão Científica, a Comissão de Epidemiologia da ABRASCO e grande parte dos membros do Comitê Editorial. Uma vez recebido, cada texto foi analisado pela Editora Especial e por outro parecerista "ad hoc", frequentemente, mas nem sempre, membro do comitê Editorial. Foram preservados assim, os princípios básicos de qualidade das matérias publicadas.

À semelhança dos últimos congressos da ABRASCO, a seleção dos palestrantes no Congresso obedeceu aos critérios de mérito científico, relevância social e desenvolvimento regional identificados na produção científica dos convidados, brasileiros e estrangeiros.

Repetimos aqui o que foi dito na Apresentação do número especial da Revista contendo os Resumos dos mais de 3000 trabalhos inscritos no Congresso: "A diversidade e amplitude dos temas evidenciam que a comunidade da Saúde Coletiva está atenta e presente na abordagem da ampla gama de problemas que marcam hoje a saúde de nossas populações. Cobrindo aspectos referentes ao ensino da epidemiologia, passando pelas questões teóricas, conceituais e de métodos e técnicas, os artigos abordam, igualmente, os assuntos relativos à diversidade nosológica atual, contemplando os diferentes grupos populacionais."

The Organizing Committee of the V BRAZILIAN CONGRESS OF EPIDEMIOLOGY and the editors of REVISTA BRASILEIRA DE EPIDEMIOLOGIA present the texts of some of the major lectures and presentations of the Round Tables of the Congress in this special number of the journal. To organize this number we invited as Special Editor, Gulnar Azevedo e Silva Mendonça, Coordinator of the Scientific Committee of the Congress and Coordinator of ABRASCO's Epidemiology Committee.

The studies included in this number were also assessed by Revista's Editorial body, even if through a simplified procedure (fast track). The process of choosing the major presenters of the Congress was a long and time-consuming one before the organization, and included the Scientific Committee, ABRASCO's Epidemiology Committee and a large number of the members of the Editorial Committee. After submission, each text was analyzed by the Special Editor and by another "ad hoc" analyst, a frequent, but not permanent member of the Editorial committee. In this manner, the basic principles of quality of the material published was preserved.

As in past ABRASCO congresses, the selection of the lecturers at the Congress followed the criteria of scientific merit, social relevance and regional development identified in the scientific production of the Brazilian and foreign guests.

We will repeat here what was said in the Presentation of the special number of- the journal, containing the Summaries of the more than 3,000 studies submitted to the Congress: "The diversity and scope of the themes show that the Collective Health community is alert to and makes its presence felt in a wide-range of problems that currently symbolize the health of our populations. By ranging from aspects related to the teaching of epidemiology, through theoretical, conceptual and methodological and technical issues, the articles discuss equally issues related to current nosological diversity, and take into account different populational groups."