

# EDITORIAL

## EDITORIAL

José da Rocha  
Carvalho

Neste número são apresentados resultados de estudos em campos temáticos de grande diversidade.

A área de estomatologia e odontologia é contemplada em dois. Num deles compararam-se resultados de três levantamentos epidemiológicos numa mesma população, empregando diferentes padronizações dos índices de cárie dentária para dentes permanentes e decíduos. O outro é também relacionado com a comparação de sistemas de classificação de entidades mórbidas. Contrasta, para o atendimento de traumatismos buco-maxilo-faciais e emergências dentais, a CID-10 com uma Classificação Internacional de Doenças em Estomatologia e Odontologia (CID-OE). Na mesma linha, um outro compara CID-9 e CID-10 em estudos de "morbidade referida" em entrevistas domiciliares.

As doenças transmissíveis figuram em três dos trabalhos. Num deles, analisa-se a relação do HTLV I/II com a história natural das doenças a eles relacionadas. Identificase um árduo processo de construção do conhecimento neste terreno, incluindo incertezas quanto ao prognóstico para as pessoas infectadas. A tendência temporal da epidemia de Aids em São Paulo é analisada, em outro trabalho, contrastando critérios diagnósticos em grupos populacionais distintos (homossexuais, heterossexuais, usuários de drogas endovenosas). Finalmente, considerando casos de tuberculose atendidos num Centro de Saúde Escola, outro trabalho propõe-se a avaliar o Programa de Controle no Estado de São Paulo, com base no seu sistema de registro.

Um trabalho associa, numa regressão logística, a prática de exercício físico em adultos e idosos com a maior escolaridade.

Neste número identificamos ampla variedade temática, porém uma acentuada monotonia quanto à origem dos autores. Pela essência dos mecanismos de apresentação dos trabalhos e sua avaliação pelos pares, acreditamos tratar-se de um evento fortuito e não de uma tendência.

*This issue presents the results of studies in a wide range of thematic fields.*

*Two studies discuss stomatology and dentistry: one compares results of three epidemiological surveys in the same population, but uses different standardizations for dental caries indexes for permanent and deciduous teeth. The other study also compares disease classification systems. It compares ICD-10 with the International Classification of Diseases for Dentistry and Stomatology (ICD-DA), for buco-maxillo-facial trauma and dental emergencies. Along the same lines, another study compares ICD-9 and ICD-10 for "referred" studies in home surveys.*

*Three studies deal with infectious diseases. One analyzes the relationship between HTLV I/II and the natural history of HTLV I/II-related diseases. A laborious process for constructing knowledge in this field can be observed, including the uncertainties as to prognosis for infected individuals. Another study analyzes temporal trends of the aids epidemic in S. Paulo, by comparing diagnostic criteria in different groups (homosexuals, heterosexuals, intravenous drug users). Finally, there is a study that aims to assess the Tuberculosis Control Program of the State of S. Paulo, based on the database system for cases of tuberculosis seen at a School Health Center.*

*One study associates physical exercise in adults and the elderly with a higher education level, by means of logistic regression.*

*In the present issue, we identify a wide range of themes, but a marked monotony in relation to the background of the authors. Due to the essence of the mechanisms for presenting the studies and given the fact they are peer-reviewed, we believe it is due to chance rather than to any trend.*

*The Editor*

O Editor