## ARQUIVOS DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIPAR

ÓRGÃO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE PARANAENSE

### **EDITORIAL**

Com a finalidade de proporcionar aos usuários de informação em saúde, o acesso atualizado às informações técnico-científicas publicadas pela Arquivos de Ciências da Saúde, os fascículos publicados além da corriqueira distribuição impressa serão simultaneamente disponibilizados no portal http://revistas.unipar.br/saude e também farão parte da base de dados LILACS-Express.

A base de dados LILACS-Express foi lançada em março de 2003 com uma proposta de encurtar o caminho e o tempo de espera entre a publicação e a disponibilização dos dados para consultas, permitindo o acesso ao artigo ao mesmo tempo de seu envio para publicação, disponibilizando-o neste momento antes mesmo de sua publicação impressa.

O objetivo da LILACS-Express é proporcionar uma rápida disseminação da informação em Ciências da Saúde na América Latina e Caribe. Para garantir a divulgação imediata dos artigos na base de dados LILACS, foi estabelecida uma parceria entre os editores científicos, os quais deverão encaminhar os dados dos artigos assim que as revistas sejam finalizadas. Dessa forma diminui o grande intervalo existente entre a publicação da revista e a divulgação dos seus artigos na base de dados LILACS, um dos principais índices de referência da literatura técnico-científica em ciências da saúde na América Latina e Caribe.

A LILACS-Express portanto, realiza, através dos centros cooperantes, uma análise prévia dos artigos, contando com a referência bibliográfica e link ao texto completo disponibilizado pelos editores, otimizando as tarefas de indexação do artigo, que é o processo pelo qual é descrito o conteúdo temático de um documento, mediante a atribuição de descritores ou palavras-chave, após sua leitura técnica e análise. Após a indexação, a referência bibliográfica do artigo substitui a referência LILACS-Express. A UNIPAR, através da CEDIC (Coordenadoria de Editoração e Divulgação Científica) contribui com o portal Lilacs, sendo um dos centros cooperantes na região sul do Brasil.

A UNIPAR, ainda, por meio da Revista Arquivos de Ciências da Saúde da Unipar, colabora com o portal Lilacs-Express, disponibilizando os artigos publicados ao mesmo tempo em que são encaminhados para publicação impressa, possibilitando uma rápida disseminação do conhecimento científico, ao mesmo tempo que permite um acesso rápido às pesquisas publicadas pelos autores, proporcionando uma divulgação rápida e dinâmica, encurtando a distância existente entre a aprovação do trabalho e a sua disponibilização na forma impressa do periódico.

Desse modo, nesta edição a Revista de Ciências da Saúde da UNIPAR contará com sete artigos originais, quatro relatos de caso e três artigos de revisão. Dentre os estudos apresentados destacam-se na sessão de artigos originais os trabalhos que abordam os seguintes temas: comprometimento pulmonar em pacientes portadores de doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC); hipertensão arterial e a relação com os fatores de risco cardiovascular em cuidadores de pacientes de clínicas de reabilitação; o efeito da pomada de própolis em orabase para tratamento de ulcerações aftosas recorrentes; o uso de bromeliáceas em biomonitoramento atmosférico; a soroepidemia da doença de Chagas em Alto Paraíso; a atuação dos agentes comunitários nos programas de controle de hansianíase, focalizando uma cidade do Noroeste do Paraná; e por fim o acompanhamento de pacientes com transtorno de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH).

Além desses estudos, também serão apresentados três relatos de caso sobre as seguintes temáticas: levantamento do seio maxilar utilizando enxerto homógeno; fisioterapia respiratória no pós-operatório de gastroplastia; ataxia de Friedreich, focalizando a manifestação tardia, e gravidez complicada por osteroporose iodiopática transitória e dermatite paulosa. Para finalizar, a sessão de artigos de revisão contemplará os efeitos do envelhecimento sobre os componentes fibroelásticos da junção vesico-uretal; o bruxismo relacionando-o a questão fisiopatológica e a fisiopalogia da caquexia no câncer.

Uma boa leitura a todos.

## Prof. Juliano Yasuo Oda

Editor Arquivos de Ciências da Saúde da UNIPAR

# ARQUIVOS DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIPAR

ÓRGÃO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE PARANAENSE

#### **EDITORIAL**

In order to provide our users with information concerning health, up-to-date access to the Technoscientific information published by *Arquivos de Ciências da Saúde da Unipar*, former and current issues will be available at http://revistas.unipar.br/saude. They will also be part of the LILACS-Express database.

LILACS-Express database was launched in March, 2003 with the purpose of decreasing the waiting time between publishing and availability of the data for consultation, enabling access to the article at the time of its publication submission, thus making it available prior to its printing.

The aim of LILACS-Express is to provide quick spread of information in Health Sciences within Latin America and the Caribbean. To ensure immediate publishing of the articles into the LILACS database, a partnership among scientific journal editors, who should forward the article data as long as their journals are finished, was established. Therefore, the interval between the publication of the journal and the publishing of its articles into LILACS database – one of the major techno-scientific Health Science reference indexes in South America and the Caribbean – decreases.

LILACS-Express therefore conducts, through its cooperative centers, a previous analysis of the article, having its references and the link to the full text provided by the editors, optimizing article indexing – process through which the thematic content of the document is described by being assigned descriptors and key words after its technical reading and analysis. After indexing, the references used in the articles replace the LILACS-Express reference. UNIPAR, through CEDIC (*Coordenadoria de Editoração e Divulgação Científica*) contributes with LILACS portal, being one of the cooperative centers in the South of Brazil.

UNIPAR, through the *Revista Arquivos de Ciências da Saúde da Unipar*, also collaborates with LILACS-Express portal by making available its articles published at the same time they are to forward them for printing enabling fast dissemination of scientific knowledge as it allows quick access to the researches published by the authors, providing dynamic and rapid publishing, shortening the distance that there is between the paper approval and its availability in a printing journal.

So, in this issue of the Journal of Health Sciences UNIPAR will have seven original articles, four case reports and three review articles. Among the studies presented are in the session of original articles the works that address the following subjects: pulmonary involvement in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD); hypertension and related cardiovascular risk factors in caregivers of patients of rehabilitation; the effect of propolis orabase ointment for treatment of recurrent aphthous ulcers; the use of bromeliads in biomonitoring atmospheric; the seroepidemiologic of Chagas disease in Alto Paraíso; the role of the community workers in the programs of leprosy control, focusing in a city of the Northwest Paraná; and finally the monitoring of patients with attention deficit hyperactivity disorder (ADHD). Besides these studies, it will also present three case reports on the following topics: lifting of the maxillary sinus graft homogenous; respiratory therapy in the postoperative gastroplasty; Friedreich's Ataxia FA, focusing on late manifestation and complicated pregnancy by transient osteoporosis and Paulose dermatitis. Finally, the session of review articles address the effects of aging on the components fibroelastic vesico-urethral junction; bruxism relating it to a pathophysiological issue and the physiopathology of cachexia in cancer.

You all have a pleasant reading,

Prof. Juliano Yasuo Oda

The *Arquivos de Ciências da Saúde da Unipar* Editor