

Uma nova concepção na dermatologia

A new concept in dermatology

A dermatologia constitui especialidade médica com características muito peculiares, pois ainda é fortemente influenciada por sua origem de cunho morfológico. Insere-se, no entanto, cada vez mais no padrão observado nas demais especialidades clínicas, em que a pesquisa aplicada, seja clínica ou envolvendo áreas básicas correlatas, vem modificando intensamente o entendimento de sua fisiopatogenia e a aplicação de novas opções terapêuticas.

Uma das funções primordiais dos Anais Brasileiros de Dermatologia, como órgão oficial de divulgação científica da Sociedade Brasileira de Dermatologia, deve ser também a capacidade de passar a caracterizar em seu conteúdo essa nova concepção. Convivendo com os sempre úteis e interessantes relatos de casos clínicos, peças importantes no dia-a-dia de qualquer dermatologista, devem figurar trabalhos de investigação clínica, laboratorial ou terapêutica com ampla perspectiva de uso prático ou que sinalizem novas abordagens para doenças já conhecidas. Os artigos de revisão devem versar sobre temas cujos conceitos a maioria de nós precisa rever, e a educação médica continuada precisa suscitar discussão a respeito do que de novo surgiu em nossa especialidade.

Seguindo essa delimitação, podemos destacar, neste número da revista, que os casos clínicos são bastante diversificados, variando das genodermatoses (síndrome de Goltz) às manifestações cutâneas desencadeadas por certos ácaros. Os artigos de revisão estão mais focalizados nas neoplasias cutâneas, incluindo o carcinoma basocelular, as proliferações histiocíticas e o melanoma. A educação médica continuada em dermatologia aborda as infecções por príons, questão de grande atualidade e premência na medicina atual e com reflexo direto na especialidade.

Os artigos de investigação têm a felicidade de incluir tanto um largo perfil da epidemia pelo vírus HIV no Brasil como subsídios para o estudo histopatológico das lesões ungueais e um estudo envolvendo o tratamento da alopecia areata com corticoesteróides tópicos. Essa diversificação de temas é também um retrato da grande amplitude de interesses da dermatologia, com toda sua complexidade e extensão.

Usando palavras de Peter Ward, um dos expoentes da moderna biologia, poderíamos dizer que o sucesso da dermatologia, "deve-se a sua capacidade única de invenção e reinvenção a cada dia".

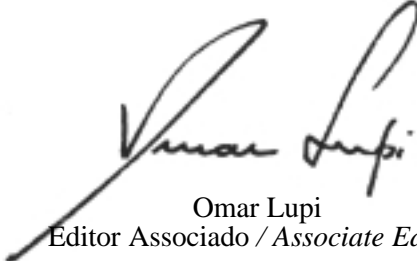
Dermatology constitutes a medical specialty with very singular characteristics, since it is still strongly influenced by the morphologic stamp of its origin. However, it is increasingly developing the pattern observed in the other clinical specialties, in that applied research, whether clinical or involving basic correlated areas, has been intensely modifying the understanding of its physiopathogenesis and the application of new therapeutic options.

One of the primordial functions of the Brazilian Annals of Dermatology, as the official organ for scientific divulgation of the Brazilian Society of Dermatology, should also be the capacity to characterize this new concept in its content. Together with the always useful and interesting reports of clinical cases, which are important components in the daily practice of any dermatologist, there must be present works of clinical, laboratorial or therapeutic investigation with a wide perspective for practical use or that point the way to new approaches for known diseases. The revision articles should revolve around themes the concepts of which the majority of its readers need to review and the continuous medical education needs to raise discussion regarding all that is new within our specialty.

In accordance with these parameters, in this issue we can underscore that the clinical cases are very diversified, ranging from genodermatosis (Goltz syndrome) to the cutaneous manifestations unchained by certain Acaridae. The revision articles focus more on the cutaneous neoplasias, including basal cell carcinoma, histiocytic proliferations and melanoma. The continuous medical education in dermatology approaches infections due to prions, a subject of great current interest and urgency in the present day medicine and with direct repercussions within the specialty.

The investigation articles opportunely include both a broad profile of the HIV epidemic in Brazil as well as a base for the histopathological study of nail lesions and a work involving the treatment of alopecia areata with topical corticosteroids. This diversification of themes also portrays the great breadth of interest in dermatology, with all its complexity and extension.

To quote Peter Ward, one of the exponents of modern biology, we can affirm that the success of dermatology, "is due to its singular capacity for invention and reinvention on a daily basis".



Omar Lupi
Editor Associado / Associate Editor