

EDITORIAL

Mirando hacia el futuro en Dermatología. Parte II

En la segunda parte del Extraordinario del Centenario queremos reafirmar lo señalado en la primera. Tenemos el privilegio de contar con autores de gran reconocimiento internacional y nos sentimos orgullosos de que sea así. La segunda parte complementa la primera y viceversa. La distribución de los artículos en una u otra ha obedecido al agrupamiento por temas y al orden de recepción. Sin duda la calidad de los trabajos nos deja mirando hacia un futuro muy prometedor.

Este suplemento incluye temas muy interesantes como la actualización del conocimiento sobre la inmunopatogenia de la psoriasis, el análisis de las enfermedades cardiometabólicas concomitantes en pacientes con esta enfermedad, la actitud ante estas y otras enfermedades concomitantes en el paciente psoriásico, y consideraciones sobre el futuro del tratamiento de la psoriasis. También se analiza la respuesta autoinmunitaria en el pénfigo foliáceo endémico, se debate y propone un consenso en cuanto al sistema de estadificación del carcinoma de células de Merkel y el establecimiento de nuevos códigos diagnósticos

específicos para esta neoplasia, se actualiza el tratamiento de las queratosis actínicas con especial atención a los inhibidores de la COX-2 y se comenta la utilidad de la microscopía confocal en el diagnóstico no invasivo de diversas enfermedades. Otros aspectos de interés incluyen el papel de la red neurotrófica cutánea en el desarrollo y mantenimiento de algunas enfermedades así como su potencial terapéutico, la actualización de las opciones terapéuticas actuales y futuras para los queloides, el papel de los polimorfismos del ADN en la pigmentación humana, el análisis detallado de los diferentes tipos de eritemas figurados, el futuro en el tratamiento del melasma y el papel de la piel en los procesos alérgicos.

Estamos seguros de que la calidad de los artículos no dejará a nadie indiferente y pasará a ser referencia para cualquier revisión futura de estos temas.

Esteban Daudén^a e Isabel Longo^b

^aDirector de Actas Dermo-Sifiliográficas.

^bRedactora Jefe de Actas Dermo-Sifiliográficas

Looking Forward in Dermatology. Part II

In the second part of the Centennial Supplement we would like to reassert what has been pointed out in the first one. We have the privilege of having contributions from internationally renowned authors, what makes us feel very proud and honoured. The first and second parts complement each other. The distribution of articles in either one is solely based on the clustering of topics and order of arrival. Certainly, the quality of the manuscripts leaves us looking forward to a very promising future.

This supplement includes very interesting topics such as the progress in understanding the immunopathogenesis of psoriasis, its cardiometabolic associations, the management of comorbidities in psoriasis patients, and the future perspectives in psoriasis treatment. Other topics that are analyzed include the autoimmune response in endemic pemphigus foliaceus, a consensus staging system and new diagnostic codes for Merkel cell carcinoma, treatment options for actinic keratoses particularly focused on COX-2- inhibitors,

and the usefulness of confocal reflectance microscopy for the non-invasive diagnosis of several diseases. Other matters of interest comprise the role of the skin neurotrophic network in the development and maintenance of some relevant skin diseases and the potential implications for therapeutic intervention, an overview of the existing and future therapeutic options for keloid disease, the role of DNA polymorphisms in human pigmentation, a detailed analysis of the different types of figurate erythemas, the future research aimed at finding effective treatment modalities for melasma, and the role of the skin allergic conditions.

We are fully convinced that the quality of the articles will not leave anyone indifferent, and they will become reference papers for any future review of these topics.

Esteban Daudén^a and Isabel Longo^b

^aEditor, Actas Dermo-Sifiliográficas.

^bAssociate Editor, Actas Dermo-Sifiliográficas