



Empresas  
e instituciones  
anunciantes,  
por orden  
de aparición:

SEFIT - ESCOP

Fitoterapia.net

Solgar

Nutergia

Hifas da Terra

A.Vogel-Bioforce

100% Natural

Salus Floradix

Pharmasor-Soria Natural

Amorós Nature

Arkochim

## Editorial

En este número, que cierra el volumen 17, la temática se centra mayoritariamente en dos áreas: los hongos medicinales y la diabetes. Se presentan dos artículos de revisión sobre actividad terapéutica de los hongos medicinales: el primero de ellos es una revisión bibliográfica exhaustiva sobre la eficacia de los preparados a base de hongos como tratamiento coadyuvante del carcinoma no microcítico de pulmón, escrito por el oncólogo Guillermo Antonio González Casaurrán\* y Bernat Vanaclocha (Director-tutor del máster de Fitoterapia de la Universidad de Barcelona-IL3). El segundo, escrito en portugués, por Mariana Verga y Lígia Salgueiro, de la Universidad de Coimbra constituye una revisión del potencial terapéutico del reishi (*Ganoderma lucidum*), especialmente su actividad inmunoestimulante y su empleo como complemento del tratamiento en oncología, en trastornos que tienen como base la inflamación y en alteraciones metabólicas como las dislipemias y la diabetes mellitus.

Sobre la diabetes, una patología cuya prevalencia va en aumento a nivel mundial, también se presentan dos artículos: en el primero, escrito por David Iglesias Calderón\* (farmacéutico) y José Iglesias Fernández (médico), se muestran una serie de casos clínicos de diabetes mellitus tipo II, sobrepeso y obesidad. En estos pacientes, cuya diabetes no estaba adecuadamente controlada, se procedió a añadir a su tratamiento antidiabético un extracto de hoja de gimnema (*Gymnema sylvestre*), con el fin de evitar la incorporación adicional de otro antidiabético oral o tener que empezar con insulino terapia. Este trabajo constituye la presentación de los resultados preliminares de un estudio más amplio, que sigue en curso, y que esperamos presentar en un futuro próximo. En otro artículo, coordinado por Gladys Moscoso-Mujica (Universidad de Arequipa, Perú), los autores nos exponen un trabajo en el que han evaluado, tanto preclínica como clínicamente, la actividad hipoglucemiante de un extracto seco de Inca sayre (*Argyrochosma nivea* (Poir.) Windham), un helecho de la familia de las Pteridáceas usado en la medicina tradicional inca para el tratamiento de la diabetes mellitus tipo II.

Adicionalmente, se incluye un artículo de revisión de las evidencias sobre el interés del uso del aceite de rosa mosqueta como favorecedor de una cicatrización fisiológica, en el tratamiento de heridas y cicatrices cutáneas, escrito por Albert Botta i Orfila (farmacéutico) y Roser Vila Casanovas (Universidad de Barcelona, tutora del máster de Fitoterapia de la Universidad de Barcelona-IL3).

Completa el número, como es habitual, la sección de Hemeroteca, escrita por Ester Risco Rodríguez (Institut Químic de Sarrià – Universitat de Barcelona y tutora del máster de Fitoterapia de la Universidad de Barcelona-IL3).

(\*) Estos artículos se basan en el trabajo de final de máster (TFM) de sus respectivos autores.

Bernat Vanaclocha