

rdf

Revista de Fitoterapia



ÓRGANO OFICIAL



SUMARIO

-
- 99 Editorial
-
- 101-113 El uso de las isoflavonas para el alivio de los síntomas vegetativos de la menopausia: una revisión de las evidencias
Estanislao Beltrán Montalbán, M^º Concepción Navarro Moll
-
- 115-124 Actividad de un extracto de equinácea purpúrea frente a los virus de la influenza H1N1, H5N1 y H7N7
Stephan Pleschka, Michael Stein, Roland Schoop, James B Hudson
-
- 127-131 A raiz de pelargónio
António Proença da Cunha, Odete Rodrigues Roque
-
- 133-145 Aspectos botánicos y farmacológicos del género *Sideritis*
Elena González Burgos, M^º Pilar Gómez-Serranillos Cuadrado, Olga M. Palomino Ruiz-Poveda, M^º Emilia Carretero Accame
-
- 147-155 Diterpenos en inflamación: las Labiadas como paradigma
Marta Marín, Mireia Tomàs, Salvador Máñez
-
- 157-164 Grupo de medicina tradicional totonaca *Tuwan*. Su aporte a la atención de la salud en el municipio de Zozocolco de Hidalgo, Veracruz (México)
Cecilia Lorméndez López, Silvia del Amo Rodríguez
-
- 165-171 Hemeroteca
Ester Risco Rodríguez
-
- 173-174 Biblioteca
-
- 175-177 Reseña de congresos
-
- 178-179 Congresos, reuniones, actividades
-
- 181 Sociedad Española de Fitoterapia
-
- 182 Asociación Mexicana de Fitoterapia
-
- 183 Sociedad Chilena de Fitoterapia
-
- 184 Sociedade Portuguesa de Fitoquímica e Fitoterapia
-
- 185 Associação Brasileira de Fitoterapia
-
- 187 Instrucciones para los autores

Director editorial

Bernat Vanaclocha Vanaclocha

Editor científico

Salvador Cañigüeral Folcará

Consejo de redacción

Luis I. Bachiller Rodríguez
Sociedad Asturiana de Fitoterapia · Oviedo

Arnaldo L. Bandoni
Universidad de Buenos Aires · Argentina

Salvador Cañigüeral Folcará
Universidad de Barcelona

José Luis Fresquet Febrer
Universidad de Valencia

Juan I. Güenechea Salazar
Farmacéutico Comunitario · Bilbao

Mahabir P. Gupta
Universidad de Panamá

Antonio J. Lapa
Universidad Federal de Sao Paulo · Brasil

Ana Paula Martins
Universidade de Coimbra · SPFitó · Portugal

Miguel Morales Segura
Universidad de Chile · Sochifito · Chile

M^a Concepción Navarro Moll
Universidad de Granada

Ester Risco Rodríguez
Universidad de Barcelona

Erika Rivera Arce
Asociación Mexicana de Fitoterapia · México

Diego Rivera Núñez
Universidad de Murcia

Ligia Salgueiro
Universidade de Coimbra · SPFitó · Portugal

Antonio Carlos Siani
Fundação Oswaldo Cruz · ABRAFITO · Brasil

Bernat Vanaclocha Vanaclocha
Médico Fitoterapeuta · Carlet (Valencia)

Roser Vila Casanovas
Universidad de Barcelona

Francisco Zaragoza García
Universidad de Alcalá de Henares

Secretaría editorial, administración, publicidad

CITA Publicaciones y Documentación, S.L.

Na Jordana, 11

46240 Carlet (Valencia) · España

Tel.: 96 299 32 39

cita@fitoterapia.net · www.fitoterapia.net

www.medicina-naturista.net · www.homeopatía.net

Suscripciones

EDICIONES ROL

C/ Sepúlveda, 45-47, Esc. B, Entlo. 2^º

08015 Barcelona

Tel. 93 200 80 33 · Fax 93 200 27 62

rol@e-rol.es · www.e-rol.es

Diseño, maquetación e impresión

■ www.denou.com

Depósito legal V-490-2000 · ISSN 1576-0952

La Revista de Fitoterapia está indexada en el IME (Índice Médico Español), en Latindex, en la Base de Datos ICYT de Ciencia y Tecnología, en la Base de Datos IBECs (Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud), Ulrich's Periodicals Directory y EMBASE (Excerpta Medica Database).

Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos de esta publicación sin permiso de la editorial.

Los autores son los responsables de las opiniones vertidas en sus artículos.

La publicación de mensajes publicitarios no presuponé la conformidad de la editora con las informaciones ofrecidas, ni una recomendación de su uso frente a otros productos.

www.fitoterapia.net/revista/revista.php

99 Editorial

- 101-113 El uso de las isoflavonas para el alivio de los síntomas vegetativos de la menopausia: una revisión de las evidencias
O uso de isoflavonas para alívio dos sintomas vegetativos da menopausa: uma revisão das evidências
The use of isoflavones for relief of the vegetative symptoms of menopause: a review of the evidence
Estanislao Beltrán Montalbán, M^a Concepción Navarro Moll

- 115-124 Actividad de un extracto de equinácea purpúrea frente a los virus de la influenza H1N1, H5N1 y H7N7
Actividade de um extracto de equinácea purpurea contra os vírus da gripe H1N1, H5N1 e H7N7
Activity of an extract of purple cornflower against the influenza virus H1N1, H5N1 and H7N7
Stephan Pleschka, Michael Stein, Roland Schoop, James B Hudson

- 127-131 A raíz de pelargónio
La raíz de pelargonio
The pelargonium root
António Proença da Cunha, Odete Rodrigues Roque

- 133-145 Aspectos botánicos y farmacológicos del género *Sideritis*
Aspectos botânicos e farmacológicos do gênero *Sideritis*
The genus *Sideritis*: botanical and pharmacological aspects
Elena González Burgos, M^a Pilar Gómez-Serranillos Cuadrado, Olga M. Palomino Ruiz-Poveda, M^a Emilia Carretero Accame

- 147-155 Diterpenos en inflamación: las Labiadas como paradigma
Diterpenos em inflamação: as Labiadas como paradigma
Diterpenes in inflammation: Labiatae as paradigm
Marta Marín, Mireia Tomàs, Salvador Mañé

- 157-164 Grupo de medicina tradicional totonaca *Tuwan*. Su aporte a la atención de la salud en el municipio de Zozocolco de Hidalgo, Veracruz (México)
Grupo de medicina tradicional Totonaca *Tuwan*. Sua contribuição para a saúde no município de Zozocolco Hidalgo, Veracruz (México)
Group of Totonacan traditional medicine *Tuwan*. Its contribution to health care in the municipality of Zozocolco Hidalgo, Veracruz (Mexico)
Cecilia Lorméndez López, Silvia del Amo Rodríguez

- 165-171 Hemeroteca
Ester Risco Rodríguez

- 173-174 Biblioteca

- 175-177 Reseña de congresos

- 178-179 Congresos, reuniones, actividades

- 181 Sociedad Española de Fitoterapia

- 182 Asociación Mexicana de Fitoterapia

- 183 Sociedad Chilena de Fitoterapia

- 184 Sociedade Portuguesa de Fitoquímica e Fitoterapia

- 185 Associação Brasileira de Fitoterapia

- 187 Instrucciones para los autores



En un país como México en donde desde hace más de cuatrocientos años la pluriculturalidad de su sociedad es un hecho característico, existen distintas formas de atender y curar la enfermedad y de mantener y propiciar la salud entre sus habitantes. Abandonada la infértil discusión académica sobre la definición de *Método Científico* en su consabida y clasista confrontación con el conocimiento de la *Medicina Tradicional Indígena*, -fenómeno que caracterizó el quehacer de la investigación de plantas medicinales en México durante la segunda mitad del siglo pasado-, la nueva Fitoterapia se abre paso hoy, como una herramienta de innegable utilidad terapéutica para el uso de los profesionales de la salud y, también, del común de la población, como parte de lo que denominamos el *Conocimiento Médico Social* de los mexicanos.

Definimos al *Conocimiento Médico Social* como el conjunto de saberes y prácticas intrínsecos a la cultura de todo grupo humano y que pone en práctica el individuo para buscar alivio a los padecimientos y enfermedades más comunes. Es, en otras palabras, lo que cada persona sabe (o debería saber) sobre la forma de evitar las enfermedades y disfunciones más comunes y cuidar de su salud, en el ámbito de su propia circunstancia y cultura. Representa, por otra parte, la aplicación práctica que hace la población del conocimiento que va desarrollando la medicina científica, incorporando este nuevo bagaje cultural al proceso de educación continua sobre las prácticas y procedimientos para prevenir la enfermedad y mantener la salud.

En el caso mexicano, históricamente el Conocimiento Médico Social se apoya —en todas sus vertientes culturales— en el uso constante de plantas medicinales y sus derivados

y, ahora, en el de los fito-medicamentos, productos surgidos a partir de la extensa investigación científica que se desarrolla en el país sobre estos recursos. La información obtenida sobre las propiedades y beneficios de las plantas medicinales que ha sido realizada en los últimos 30 años está siendo difundida fuera del ámbito académico y empieza a formar parte del conocimiento de la población en general.

Es en ésta tarea que la Asociación Mexicana de Fitoterapia (AMEFIT) integrada por profesionales de la salud ha puesto la mira de sus actividades de difusión del conocimiento, a través de: breves cursos anuales sobre la fitoterapia de los padecimientos más comunes; mediante la publicación de libros y materiales impresos sobre plantas medicinales y medicina herbolaria y, de otros productos de divulgación en forma electrónica para la educación y aprendizaje del auto-cuidado de la salud de la población haciendo uso de la fitoterapia.

De ésta manera el *Conocimiento Médico Social* de los mexicanos del siglo XXI se está ampliando con información actualizada de carácter científico y médico sobre las virtudes y riesgos de las plantas medicinales del país y sobre la utilidad de los medicamentos fitoterápicos provenientes de otras sociedades, en un mundo cada vez mejor comunicado y demandante de recursos para el cuidado de la salud.

Te invitamos a formar parte del equipo de profesionales de la salud que están haciendo de la AMEFIT una asociación diferente respecto a la difusión del conocimiento científico.

Dr. Xavier Lozoya
Presidente de AMEFIT

www.amefit.org.mx informes@amefit.org.mx