

# rdf

## Revista de Fitoterapia



ÓRGANO OFICIAL



### SUMARIO

3 Editorial

5-21 Arándano americano (*Vaccinium macrocarpon*): conclusiones de la investigación y de la evidencia clínica  
Francisco Nohales Alfonso, Mar Nohales Córcoles

23-33 Bayas de Goji (*Lycium barbarum* L.): aspectos farmacológicos y de eficacia  
Rosa María Giner Pons, Elisa Giner Ventura

35-44 Os óleos essenciais como agentes anti-parasitários  
Marisa Machado, Maria do Céu Sousa, Ligia Salgueiro, Carlos Cavaleiro

47-53 Efectos del zumo de alcachofa en el tratamiento de las molestias digestivas. Resultados de un estudio observacional  
Yvonne Winter, Tankred Wegener

55-62 Análisis de la pervivencia, difusión y productividad de la Revista de Fitoterapia  
Elvira Gimeno Sieres

63-69 Hemeroteca  
Ester Risco Rodríguez

71-75 Biblioteca

77-79 Reseña de congresos

81 Congresos, reuniones, actividades

83 Sociedad Española de Fitoterapia

84 Asociación Mexicana de Fitoterapia

85 Sociedad Chilena de Fitoterapia

86 Sociedade Portuguesa de Fitoquímica e Fitoterapia

87 Associação Brasileira de Fitoterapia

89 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 · SPFito · Portugal*

Miguel Morales Segura  
*Universidad de Chile · Sochifito · Chile*

M<sup>a</sup> 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 · SPFito · Portugal*

Antonio Carlos Siani  
*Fundação Oswaldo Cruz · ABFIT · 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.homeopatia.net

## Suscripciones

EDICIONES ROL  
C/ Sepúlveda, 45-47, Esc. B, Entlo. 2<sup>o</sup>  
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](http://www.fitoterapia.net/revista/revista.php)

### 3 Editorial

5-21 Arándano americano (*Vaccinium macrocarpon*): conclusiones de la investigación y de la evidencia clínica

Arando americano (*Vaccinium macrocarpon*): conclusões da investigação e da evidência clínica

Cranberry (*Vaccinium macrocarpon*): Research findings and clinical evidence

Francisco Nohales Alfonso, Mar Nohales Córcoles

23-33 Bayas de Goji (*Lycium barbarum* L.): aspectos farmacológicos y de eficacia  
Bagas de Goji (*Lycium barbarum* L.): aspectos farmacológicos e de eficácia  
Goji berries (*Lycium barbarum* L.): pharmacological aspects and effectiveness

Rosa María Giner Pons, Elisa Giner Ventura

35-44 Os óleos essenciais como agentes anti-parasitários

Los aceites esenciales como agentes antiparasitarios

Essential oils as anti-parasitic agents

Marisa Machado, Maria do Céu Sousa, Ligia Salgueiro, Carlos Cavaleiro

47-53 Efectos del zumo de alcachofa en el tratamiento de las molestias digestivas. Resultados de un estudio observacional

Efeitos do suco de alcachofra fresca no tratamento de problemas digestivos. Resultados de um estudo observacional

Efficacy of artichoke bud sap in treating dyspeptic complaints. Results of an open observational study

Yvonne Winter, Tankred Wegener

55-62 Análisis de la pervivencia, difusión y productividad de la Revista de Fitoterapia

Análise da existência, produtividade e distribuição da Revista de Fitoterapia

Analysis of the survival, distribution and productivity of the Journal "Revista de Fitoterapia"

Elvira Gimeno Sieres

63-79 Hemeroteca

Ester Risco Rodríguez

71-75 Biblioteca

77-79 Reseña de congresos

81 Congresos, reuniones, actividades

83 Sociedad Española de Fitoterapia

84 Asociación Mexicana de Fitoterapia

85 Sociedad Chilena de Fitoterapia

86 Sociedade Portuguesa de Fitoquímica e Fitoterapia

87 Associação Brasileira de Fitoterapia

89 Instrucciones para los autores



FIGURA 1. Portadas de la Revista de Fitoterapia.

# Análisis de la pervivencia, difusión y productividad de la Revista de Fitoterapia

Elvira Gimeno Sieres

Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero, Unidad de Documentación  
Pl. Cisneros, 4  
46003 Valencia  
Tel.: 963926270  
Fax: 963919691  
Elvira.Gimeno@uv.es

## Resumen

El objetivo principal de este trabajo es el estudio comparativo de los indicadores bibliométricos de pervivencia, circulación y productividad de la Revista de Fitoterapia hasta el año 2003, con una revisión hasta 2009, frente a otras revistas españolas de Farmacia y Farmacología; para ello se han efectuado revisiones en los directorios de publicaciones periódicas ISSN (International Standard Serial Number o Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas), el Ulrich's Periodicals Directory, y la CDU (Clasificación Decimal Universal), así como en bases de datos especializadas, nacionales e internacionales: IME (Índice Médico Español), ICYT (Índice Español de Ciencia y Tecnología), IBECs (Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud), IPA (International Pharmaceutical Abstracts), SCI Expanded (Science Citation Index Expanded), MEDLINE (Index Medicus), EMBASE (Excerpta Medica data BASE), BIOSIS Previews, Analytical Abstracts, FSTA (Food Science and Technology Abstracts), Scifinder Scholar y Chemistry Citation Index, empleándose la adecuada estrategia de búsqueda para recuperar la información en cada una de las bases de datos utilizada. Según los resultados obtenidos, se puede considerar que la Revista de Fitoterapia, con 10 años de pervivencia y una notable difusión en las bases de datos analizadas, ocupa un lugar preferente entre las revistas científicas vigentes de su misma disciplina.

## Palabras clave

Bibliometría, indicadores bibliométricos, fitoterapia, farmacología, publicaciones españolas.

## **Análise da existência, produtividade e distribuição da Revista de Fitoterapia**

### **Resumo**

O objectivo principal deste trabalho é o estudo comparativo dos indicadores bibliométricos da existência, da circulação e da produtividade da Revista Fitoterapia até 2003, com uma revisão até 2009, em comparação com outras revistas espanholas de Farmácia e Farmacologia. Para o efeito fizeram-se revisões nos directórios de publicações periódicas ISSN (International Standard Serial Number), Ulrich's Periodicals Directory, e CDU (Classificação Decimal Universal), assim como em bases de dados especializadas, nacionais e internacionais; IME (índice Médico Espanhol), ICYT (Índice Espanhol de Ciência e Tecnologia), IBECs (Índice Bibliográfico Espanhol em Ciências da Saúde), IPA (International Pharmaceutical Abstracts), SCl Expanded (Science Citation Index Expanded), Medicus MEDLINE (Index Medicus), EMBASE (Excerpta Medica Data Base), BIOSIS Previews, Analytical Abstracts, FSTA (Food Science and Technology Abstracts), SciFinder Scholar e Química Citation Index, usando a estratégia de busca adequada para recuperar as informações em cada uma das bases de dados utilizadas. Segundo os nossos resultados, podemos considerar que a revista de Fitoterapia com 10 anos de existência e amplamente divulgada nas bases de dados analisados, ocupa um lugar privilegiado entre as revistas científicas vigentes da mesma área disciplinar.

### **Palavras-chave**

Bibliometria, indicadores bibliométricos, fitoterapia, farmacologia, publicações espanholas.

## **Analysis of the survival, distribution and productivity of the Journal «Revista de Fitoterapia»**

### **Abstract**

The main objective of this work is the comparative study of bibliometric indicators of survival, circulation and productivity of the journal Revista de Fitoterapia until 2003, with a review until 2009, compared to other Spanish journals of Pharmacy and Pharmacology; for it have made revisions on the boards of journals ISSN (International Standard Serial Number), Ulrich's Periodicals Directory, and UDC (Universal Decimal Classification), as well as specialized databases, national and international: IME (Spanish Medical Index), ICYT (Spanish Index on Science and Technology), IBECs (Spanish Bibliographic Index on Health Sciences), IPA (International Pharmaceutical Abstracts), SCl Expanded (Science Citation Index Expanded), MEDLINE (Index Medicus), EMBASE (Excerpta Medica Data Base), BIOSIS Previews, Analytical Abstracts, FSTA (Food Science and Technology Abstracts), SciFinder Scholar and Chemistry Citation Index, using the appropriate search strategy to retrieve the information in each of the databases used. According to our results, we can consider that the journal Revista de Fitoterapia, with 10 years of survival and widely circulated in the databases analyzed, occupies a privileged place within the current scientific journals of their own discipline.

### **Keywords**

Bibliometrics, bibliometric