

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 Cañigueral Folcará

Consejo de redacción

Luis I. Bachiller Rodríguez

Sociedad Asturiana de Fitoterapia · Oviedo

Arnaldo L. Bandoni

Universidad de Buenos Aires · Argentina

Salvador Cañigueral 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

Mª 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 Zaragozá 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. 2º

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 presupone 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**SUMARIO · SUMÁRIO · CONTENT****rdf**

2010; 10 (1)

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
PI. 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), SCI 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), 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 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