

SciELO Paraguay: Estructura, funcionamiento y reglamento

Magister María Angélica Leguizamón Samaniego

*Docente Investigadora del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud,
Universidad Nacional de Asunción*

Editora Asociada de la Revista Memorias del IICS

maleguizamon@gmail.com

INTRODUCCIÓN

- El **acceso adecuado y actualizado a la información científico técnica es esencial para el desarrollo económico y social**, en especial para apoyar los procesos de toma de decisión en la planificación, formulación y aplicación de políticas públicas o para apoyar el desarrollo y la práctica profesional.
- El **resultado de la investigación científica** es **comunicado y validado** principalmente a través de la **publicación en revistas científicas**.
- Ese proceso es válido para los países desarrollados o en desarrollo.
- Sin embargo, las revistas científicas de los países en desarrollo enfrentan **graves barreras de distribución y diseminación**, lo que limita el acceso y el uso de la información científica generada localmente.

En 2013 el Programa de **Scientific Electronic Library Online (SciELO)** alcanzó los 15 años de operación regular con un sólido récord de logros relacionados con su **razón de ser** , con funciones que abarcan la indexación, compilación, edición y la interoperabilidad de las colecciones en acceso abierto de revistas académicas arbitradas, publicadas por instituciones de los países de Iberoamérica y de Sudáfrica.

Las colecciones son multidisciplinares y multilingües.

La mayoría de las revistas se gestionan de forma independiente, ya sea por sociedades científicas o instituciones académicas, con la rara presencia de editoriales comerciales



SciELO – un modelo para publicación electrónica en países en desarrollo



SciELO (Scientific Electronic Library Online o Biblioteca Científica Electrónica en Línea) es un proyecto de biblioteca electrónica, iniciativa de la Fundación para el Apoyo a la Investigación del Estado de Sao Paulo, Brasil (*Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo* — FAPESP) y del Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (BIREME).

Permite la publicación electrónica de ediciones completas de las revistas científicas mediante una plataforma de [software](#) que posibilita el acceso a través de distintos mecanismos, incluyendo [listas](#) de títulos y por materia, [índices](#) de autores y materias y un [motor de búsqueda](#).

El proyecto SciELO, que además cuenta con el apoyo de diversas instituciones nacionales e internacionales vinculadas a la edición y divulgación científica, tiene como objetivo el **«desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, diseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico»**.

Fue creado como un proyecto piloto, que incluía a 10 revistas brasileñas de diferentes áreas del conocimiento, y fue llevado a cabo con éxito entre **Marzo de 1997 y Mayo de 1998**, con el desarrollo y la evaluación de una metodología adecuada para la publicación electrónica en Internet.

Desde Junio de 1998 el proyecto opera regularmente, incorporando nuevos títulos de revistas y expandiendo su operación para otros países.

A partir de 2002, el Proyecto cuenta con el apoyo del CNPq (<http://www.cnpq.br>) - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Sitio SciELO. www.scielo.org

português | english |  Con

SciELO
Scientific Electronic Library Online

Sobre el SciELO

- Sobre el SciELO
- Indicadores Bibliométricos
- Acceso via WS, OAI y RSS

Red SciELO

coleccion de Libros

-  [Brasil](#)

coleccion de Revistas

-  [Argentina](#)
-  [Bolivia](#)
-  [Brasil](#)
-  [Chile](#)
-  [Colombia](#)
-  [Costa Rica](#)
-  [Cuba](#)
-  [España](#)
-  [México](#)
-  [Perú](#)
-  [Portugal](#)
-  [Sudáfrica](#)
-  [Uruguay](#)
-  [Venezuela](#)
-  [Salud Pública](#)

en desarrollo

-  [Paraguay](#)

discontinuas

-  [Brasil Proceedings](#)
-  [Social Sciences](#)
-  [West Indian Medical Journal](#)

Busca artículos

método Entre con una o más palabras donde

Lista revistas

Búsqueda por Revistas

Entre con una o más palabras

Por lista alfabética - todos

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T
U V W Y Z

Por tema - todos

- [Ciencias Agrícolas](#)
- [Ciencias Biológicas](#)
- [Ciencias de la Salud](#)
- [Ciencias Exactas y de la Tierra](#)
- [Ciencias Sociales Aplicadas](#)
- [Humanidades](#)
- [Ingenierías](#)
- [Lingüística, Letras y Artes](#)

Por entidad editora - todos

A B C D E F G H I L M N O P R S T U V W

SciELO en números

- [Uso del sitio](#)
- [Citas](#)
- [Co-autoría](#)

1.249 Revistas

39.651 Números

573.525 Artículos

13.005.080 Citas

Nuevos

Última actualización - 14/sep/2015

259 Números

- [Por tema](#)
- [Por colección](#)

23 Revistas

Blog

[SciELO en Perspectiva](#)

Twitter

 SciELO @RedeSciELO

Entrevista: "A RBPI e o pensamento brasileiro de Relações Internacionais: entrevista com Paulo Roberto de Almeida" goo.gl/G4I6mm

RBPI

Revista Brasileira de Política Internacional



 SciELO @RedeSciELO

Entrevista: "A relação entre a política externa brasileira e a cooperação técnica em países africanos" goo.gl/nPB7E



Actualmente forman parte de **SciELO**: Brasil, que fue el pionero, y los países que se fueron agregando con el transcurso del tiempo: Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, España, México, Perú, Portugal, Sudáfrica, Uruguay y Venezuela. Paraguay, si bien aparece en el sitio, aún no está certificado .



Red SciELO

colecciones de Libros

-  [Brasil](#)

colecciones de Revistas

-  [Argentina](#)
-  [Bolivia](#)
-  [Brasil](#)
-  [Chile](#)
-  [Colombia](#)
-  [Costa Rica](#)
-  [Cuba](#)
-  [España](#)
-  [México](#)
-  [Perú](#)
-  [Portugal](#)
-  [Sudáfrica](#)
-  [Uruguay](#)
-  [Venezuela](#)
-  [Salud Pública](#)

en desarrollo

-  [Paraguay](#)



Comité Consultivo SciELO

Existe uno central en Brasil y uno en cada país miembro, tiene por objetivo proponer:

- a. Inclusión de nuevos títulos de revistas científicas en la colección SciELO;
- b. Exclusión de títulos de revistas científicas de la colección SciELO;
- c. Modificaciones de los criterios de evaluación para admisión y permanencia de títulos de revistas en la colección SciELO;
- d. Indicadores de desempeño de las revistas de la colección SciELO, a ser publicados periódicamente;
- e. Definición y el perfeccionamiento del funcionamiento del Comité, con vistas a cumplir eficientemente los objetivos anteriores.

El Comité está formado por representantes de la comunidad relacionada directamente con la comunicación científica nacional.



Scientific Electronic Library Online

[SciELO.org](#)
evaluación de revistas

[português](#)
[english](#)

[Ayuda](#)
acerca de este sitio

[revistas](#)

[lista alfabética](#)
[lista por materia](#)
[búsqueda de títulos](#)

[búsqueda de artículos](#)

[índice de autores](#)
[índice de materias](#)
[búsqueda de artículos](#)

[Estadísticas de publicación](#)

SciELO La Scientific Electronic Library Online - SciELO Paraguay es una biblioteca virtual que permite acceder al texto completo de una colección seleccionada de revistas científicas publicadas en el Paraguay.

Constituye un proyecto de carácter regional que en Paraguay es gestionado por el [IICS](#) - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) dependiente de la [UNA](#) - Universidad Nacional de Asunción.

En Paraguay la Iniciativa SciELO la conforman el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, la Sociedad Paraguaya de Pediatría, la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, el Instituto Nacional de Salud del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS).

La biblioteca SciELO es el resultado de la cooperación entre BIREME - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud y FAPESP, Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de San Pablo, desde 1997, y en la actualidad.

El proyecto FAPESP/BIREME contempla el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, diseminación y evaluación de literatura científica en formato electrónico.

Con el desarrollo del proyecto SciELO Paraguay, nuevos títulos serán añadidos a la colección de la biblioteca en otras áreas temáticas.

acerca de este sitio Esta es la home page del Sitio SciELO Paraguay.

Sitio **SciELO Paraguay**

Surgió en el 2.004 como resultado de una asociación desarrollada entre la Sociedad Paraguaya de Pediatría, la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción, el Instituto Nacional de Salud dependiente del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, la Organización Panamericana de la Salud y el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS-UNA) con la cooperación de BIREME y FAPESP.

SciELO Paraguay se constituyó en el primer repositorio digital que los investigadores del Paraguay tienen para publicar el resultado de sus trabajos a través de la colección de revistas científicas que lo componen.

Cuenta con un Comité Consultivo coordinado por el Director del IICS y compuesto por los editores las revistas que forman parte del sitio.

Actualmente, son 13 las revistas que componen **SciELO** Paraguay:



Colección de la biblioteca

Lista alfabética - 13 revistas

Títulos vigentes - 12 seriadas listadas

- [Anales de la Facultad de Ciencias Médicas \(Asunción\)](#) - 21 números
- [CIRUGIA PARAGUAYA](#) - 10 números
- [Compendio de Ciencias Veterinarias](#) - 8 números
- [DEL NACIONAL](#) - 14 números
- [Investigación Agraria](#) - 14 números
- [Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud](#) - 27 números
- [Pediatria \(Asunción\)](#) - 32 números
- [Revista Científica de la UCSA](#) - 5 números
- [Revista de la Secretaría del Tribunal Permanente de Revisión](#) - 4 números
- [Revista del Instituto de Medicina Tropical](#) - 11 números
- [Revista Internacional de Investigación en Ciencias Sociales](#) - 10 números
- [Revista Virtual de la Sociedad Paraguaya de Medicina Interna](#) - 6 números

Títulos no vigentes - 1 seriadas listadas

- [Reportes Científicos de la FaCEN](#) - 3 números - Dic 2014: Indización interrumpida

El Comité Consultivo **SciELO** Paraguay

El Comité Consultivo (CC) está conformado por representantes de la comunidad relacionada directamente con la comunicación científica nacional y tiene por objetivos:

1. **Decidir la inclusión y permanencia de revistas en la colección **SciELO** Paraguay;**
2. **Mantener actualizados los criterios de evaluación para la admisión y permanencia de revistas en la colección **SciELO** Paraguay;**
3. **Establecer los indicadores de desempeño de las revistas de la colección **SciELO** Paraguay, a ser publicadas periódicamente;**
4. **Definir y perfeccionar el funcionamiento del Comité con vistas a cumplir eficientemente sus objetivos.**

Las reuniones del CC serán presididas por el coordinador del Comité Ejecutivo. El Comité Consultivo se reunirá al menos tres veces al año y también puede contar en sus reuniones y actividades, con la participación de expertos y consultores para cumplir propósitos específicos cuando sea necesario

Alcance de la colección **SciELO** Paraguay

La colección **SciELO Paraguay** incluye revistas científicas editadas en Paraguay que publican preferentemente resultados inéditos de investigaciones científicas originales y otras contribuciones significativas para el área específica de la revista.

Las contribuciones pueden estar escritas en los idiomas español, portugués e inglés.

http://scielo.iics.una.py/avaliacao/avaliacao_es.htm

Criterios **SciELO Paraguay** para admisión de revistas en la colección

1. Libre acceso

2. Selección automática

Las revistas paraguayas indizadas en los siguientes índices, serán admitidas automáticamente en SciELO Paraguay:

- a) Instituto para la Información Científica (Institute for Scientific Information) (**ISI**).
- b) **MEDLINE**/Index Medicus de la Biblioteca Nacional de Medicina (NLM) de los Estados Unidos.
- c) **PsycInfo** la Asociación Americana de Psicología (APA)

3. Carácter científico

Las revistas deben publicar al menos en un 50% artículos originales, resultantes de investigaciones científicas.

4 . Tipos de documento

Las revistas pueden incluir otros tipos de contribuciones, como **artículos de revisión, temas de actualidad, comunicaciones cortas, Comentarios o cartas al editor, Editorial, Casos Clínicos, Información de interés, Notas de Investigación, Artículo Especial, Análisis.**

Los siguientes tipos de documentos no se indexan en SciELO Paraguay: **publicidad, libros recibidos, noticias, informe de reunión, obituario, tesis.**



5. Periodicidad

La periodicidad y el número de artículos publicados por año son indicadores del flujo de la producción editorial de la revista y de la literatura científica que depende del área temática de la revista. Es también un indicador relacionado con la oportunidad y velocidad de la comunicación.

Área temática	Periodicidad		Número de artículos por año	
	Mínima	Deseada	Mínimo	Deseado
Biomédicas, Agrarias, Exactas	Semestral	Trimestral	12	36
Humanística	Anual	semestral	6	12



6. Números requeridos para la evaluación de una revista

La revista debe tener por lo menos cuatro números publicados para ser considerada para evaluación.



7. Puntualidad

La revista debe aparecer puntualmente de acuerdo con su periodicidad.

En el caso de ser semestral, se considerará que la revista pierde su puntualidad después de cuatro meses de la fecha establecida para cada número.



¿Todas las revistas se evalúan por igual?

- No...
- ...hay **33** criterios para revistas impresas.
- ...hay **36** criterios para revistas electrónicas.
- Cada grupo de criterios se dividen en 4 subgrupos, de la manera siguiente:



Criterios para Revistas Impresas

CRITERIOS BÁSICOS

1. Mención del cuerpo editorial
2. Contenido
3. Antigüedad mínima de 1 año
4. Identificación de los autores
5. Lugar de edición
6. Entidad Editora
7. Mención del Director
8. Mención de la dirección

PRESENTACIÓN

9. Páginas de presentación
10. Mención de la periodicidad
11. Tabla de contenidos (Índice)
12. Membrete bibliográfico al inicio del artículo
13. Membrete bibliográfico en cada página
14. Miembros del consejo editorial
15. Afiliación institucional de los miembros del consejo editorial
16. Afiliación de los autores
17. Recepción y aceptación de originales

GESTIÓN Y POLÍTICA EDITORIAL

18. ISSN
19. Definición de la revista
20. Sistema de arbitraje
21. Evaluadores externos
22. Autores externos
23. Apertura editorial
24. Servicios de información
25. Cumplimiento de la periodicidad

CONTENIDO

26. Contenido original
27. Instrucciones a los autores
28. Elaboración de las referencias bibliográficas
29. Exigencia de originalidad
30. Resumen
31. Resumen en dos idiomas
32. Palabras clave
33. Palabras clave en dos idiomas

CRITERIOS DE EVALUACION PARA LAS REVISTAS IMPRESAS



Se evalúan todos los números del año

Las publicaciones semestrales o anuales deberán ser evaluadas con un mínimo de tres fascículos diferentes. En todos los casos deberá evaluarse con los fascículos más recientes.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Para proceder a la evaluación, las revistas deberán reunir como mínimo la totalidad de los elementos que se mencionan en este apartado.

1. Mención del Cuerpo Editorial.

Se constatará que en la revista se mencione la existencia de un consejo editorial o un responsable científico.

2. Contenido.

Las revistas deben publicar al menos en un 50% artículos originales, resultantes de investigaciones científicas. Las revistas pueden incluir otros tipos de contribuciones, como artículos de revisión, de actualidad, comunicaciones cortas, estudios de caso, que no serán considerados como artículos originales.

3. Antigüedad mínima 1 año.

Para ser evaluada la publicación deberá haber comenzado a editarse al menos 12 meses antes del momento en que se hace el análisis o números publicados.

4. Identificación de los autores.

Los trabajos deben estar firmados por los autores con nombre y apellidos o declaración de autor institucional.

Revista de

Toxicología

ÓRGANO OFICIAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TOXICOLOGÍA

COMITÉ DE REDACCIÓN

Editora

Dra. GUILLERMINA FONT PÉREZ
Universitat de València. VALENCIA
E-mail: Guillermina.font@uv.es

Editores Adjuntos

Dra. EMILIA FERRER GARCÍA
Universitat de València. VALENCIA
E-mail: Emilia.ferrer@uv.es

Dra. M^oDEL PRADO MÍGUEZ SANTIYÁN
Universidad de Extremadura. CÁCERES
E-mail: mprado@unex.es

Dr. JUAN CARLOS RÍOS BUSTAMANTE
Pontificia Universidad
Católica. CHILE
E-mail: jcrios@MED.PUC.CL

Comité Editorial

Dr. RAFAEL BALAÑA FAUCE
Universidad de León. LEÓN
E-mail: rbalf@unileon.es

Dra. HOUDA BERRADARAMDAMI
Universitat de València. VALENCIA
E-mail: houda.berrada@uv.es

Dr. DIEGO GONZÁLEZ MACHÍN CEPIS/OPS. LIMA
(PERÚ)
E-mail: dgonzale@cepis.ops-oms.org

Dr. CARLOS GOTELLI
Centro de Investigaciones Toxicológicas BUENOS
AIRES (ARGENTINA)
E-mail: dgotelli@impstat.com.ar

Dr. ARTURO HARDISSON DELA TORRE
Universidad de La Laguna. TENERIFE
E-mail: atorre@ull.es

Dra. ÁNGELES JOS GALLEGO
Universidad de Sevilla. SEVILLA
E-mail: angelesjos@us.es

Dra. M^o PARÁNZAZU MARTÍNEZ CABALLERO
Universidad Complutense de Madrid. MADRID
E-mail: aranzam@vet.ucm.es

Dra. EMMAMARTÍNEZ LÓPEZ
Universidad de Murcia. MURCIA
E-mail: emmaml@um.es

Dra. ROSARIO MOYANO SALVAGO
Universidad de Córdoba. CÓRDOBA
E-mail: r.moyano@uco.es

Dr. JOSÉ RUEFF
Universidad Libre de Tíbet

GRASAS Y ACEITES

REVISTA PUBLICADA POR EL INSTITUTO DE LA GRASA (CSIC)

La revista *Grasas y Aceites* (*Grasas Aceites*), de periodicidad trimestral, es una publicación dedicada a la información científica y técnica sobre grasas comestibles y sus derivados.

Publica trabajos de investigación originales, artículos de información, notas de laboratorio, trabajos de revisión así como bibliografía sobre revistas, patentes o libros. El campo que cubre se refiere fundamentalmente a frutos y semillas oleaginosas, materias grasas, productos afines o derivados y aceitunas de mesa. Igualmente, incluye trabajos relacionados con subproductos de todas las materias anteriores y el tratamiento de las aguas residuales de las industrias correspondientes. Los originales recibidos son evaluados por el Consejo de Redacción y por evaluadores externos.

Se publica en edición electrónica, modelo acceso abierto en: <http://grasasyaceites.revistas.csic.es>.

Grasas y Aceites is published by Instituto de la Grasa (CSIC)

Grasas y Aceites (*Grasas Aceites*) is a quarterly published journal devoted to scientific and technological information on the field of edible fat and oils and their derivatives.

Grasas y Aceites publishes full research articles, research notes, reviews as well as information on references, patents, and books. *Grasas y Aceites* covers the following fields: oleaginous fruit and seeds, edible fatty materials as well as related products and their derivatives, including table olives. It also accepts works related to by-products from all the previous materials and the handling and treatment of the wastewaters from the corresponding industries. Originals are always reviewed by the Editorial Board and by qualified experts.

There is an electronic edition, open access model, at: <http://grasasyaceites.revistas.csic.es>

5. Entidad editora.

Deberá hacerse constar en lugar visible la entidad o institución editora de la revista.

6. Mención del director.

En la revista deberá constarse el nombre y los apellidos del director de la publicación, responsable editorial o equivalente.

Directora: Rosario Zamora Corchero (Instituto de la Grasa)

Secretario: Joaquín J. Salas Liñan (Instituto de la Grasa)

Consejo de Redacción:

Alfredo Montaña Asquerino (Instituto de la Grasa) M.^a

C. Pérez Camino (Instituto de la Grasa)

J. Fernández Bolaños (Instituto de la Grasa)

J. M.^a García Martos (Instituto de la Grasa)

J. J. Salas Liñan (Instituto de la Grasa)

J. L. Ruiz Barba (Instituto de la Grasa)

G. Márquez Ruiz (Instituto del Frio)

I. Vicario Romero (Universidad de Sevilla) M.^a

T. Morales Millán (Universidad de Sevilla) M.^a C.

Dobarganes (Instituto de la Grasa)

M.^a V. Ruiz Méndez (Instituto de la Grasa)

Rocío Abia González (Instituto de la Grasa)

Consejo Asesor Científico:

G. Lercker (Istituto di Industrie Agrarie, Italy)

J. Linares Fernández (Grupo SOS, Jaén)

C. Mariani (Stazione Sperimentale per le Industrie degli Oli e dei Grassi, Italy)

K. D. Mukherjee (Institute for Biochemistry and Technology of Lipids, Germany)

J. M. Ordovás (Tufts University, USA)

R. Przybylski (D. of Foods and Nutrition Winnipeg, Canada)

J. L. Sébedio (Institut National de la Recherche Agronomique, France)

J. Tavera Galván (Universidad Autónoma, Madrid)

M. Tsimidou (Aristotle University of Thessaloniki, Greece)

P. J. White (Iowa State University, USA)

7. Mención de la dirección.

Deberá aportarse en lugar visible la dirección postal o de correo electrónico de la administración de la revista a efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, etc.

D. Barrera Arellano (Unicamp, Brasil)

P. Belton (IFR, U.K.)

W. W. Christie (SCRI, Scotland, U.K.)

P. Dais (University of Crete, Greece)

M. J. Dennis (CSL, Cork, U.K.)

P. P. Garcia de Luna (Hospital Univ. Virgen del Rocío, Sevilla)

A. García Ortiz (CIFA, Mengibar, Jaén)

H. Glaeser (European Comission Directorate, Bruxelles)

C. Gómez Herrera (Instituto de la Grasa, Sevilla)

J. L. Harwood (University of Wales, U.K.)

J. R. Izquierdo Álvarez-Buylla (Ministerio Agricultura y Pesca, Madrid)

A. P. Kiritakis (Technological Educational Institution, Greece)

Secretaría Técnica: María Teresa Sánchez

REDACCIÓN E INTERCAMBIO

Revista Grasas y Aceites

Instituto de la Grasa

Avda. Padre García Tejero, 4.

41012-Sevilla (Spain)

Tel. +(34) 954 611 550

Fax +(34) 954 616 790

e-mail: grasasyaceites@ig.csic.es

<http://www.ig.csic.es/revis.htm>

DISTRIBUCIÓN, SUSCRIPCIÓN Y VENTA

Departamento de Publicaciones

Sección de Revistas

Vitruvio, 8

28006 Madrid (Spain)

Telno. +(34) 915 612 833

915 681 619/620/640

Fax +(34) 915 629 634

e-mail: publ@orgc.csic.es

Librería Científica Medinaceli

Duque de Medinaceli, 6 28014

Madrid

Tfno. 914 295 684

e-mail: libreria@ch.csic.es

8. Lugar de edición.

Deberá hacerse constar en lugar visible el lugar de edición de la revista.

SERVICIO DE INFORMACIÓN

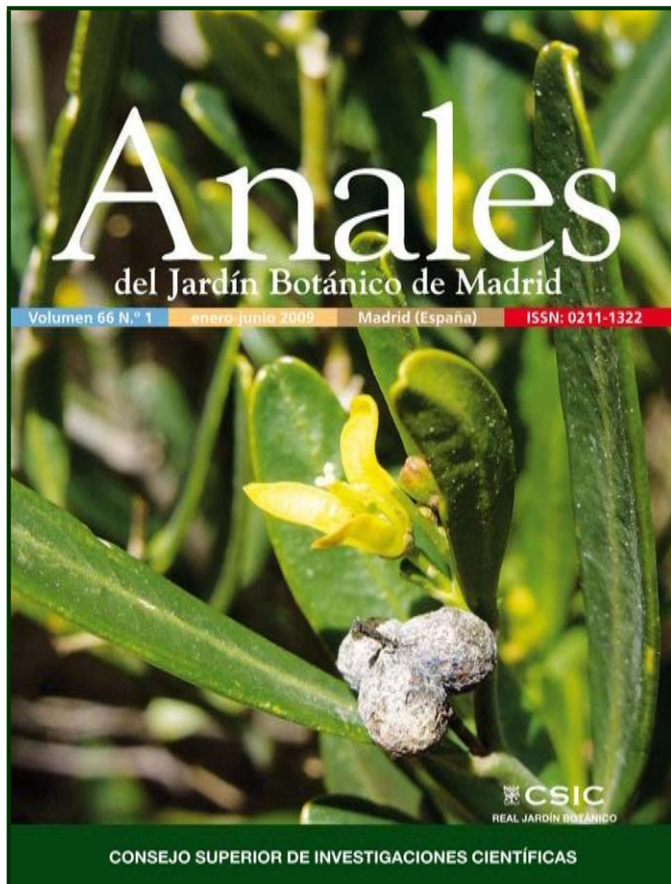
Los artículos publicados por *Grasas y Aceites* son recogidos, entre otras, por las siguientes bases de datos: C.A.S. Chemical Abstracts Services (USA), I.A.L.I.N.E. (Francia), C.A.B.S. Current Awareness in biological Sciences (Gran Bretaña), F.S.T.A. Food Science and Technology Abstracts (USA-Gran Bretaña), BIOSIS Biological Abstracts (USA), SCISEARCH Science Citation Index Search (USA), SWETS (Holanda), CAB Commonwealth Agricultural Bureaux (Gran Bretaña), OSTI Office of Scientific and Technological Information (USA), FOODS-ADLIBRA (USA), PASCAL (Francia), A.A. Analytical Abstract (Gran Bretaña), Cambridge Scientific Abstracts (USA), Current Contents (USA), Deutsche Gessellschaft für Fettwissenschaft (Alemania), ICYT Índice Español de Ciencia y Tecnología (España) y en el CINDOC.

CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN DE LA REVISTA

9. Páginas de presentación.

Deberán incluir título completo, ISSN, volumen, número, fecha y membrete bibliográfico.

Según se cumplan todos estos elementos, ninguno de ellos o solamente algunos, el registro será: Sí, No o Parcialmente.



10. Mención de periodicidad.

La revista debe expresar o mencionar su periodicidad o en su defecto, el número de fascículos que editará en el año.

Revista de		25 Toxicología	
ÓRGANO OFICIAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TOXICOLOGÍA			
Volumen 25 Número 1-3 (2008)		CUATRIMESTRAL	
INDEX	ÍNDICE		
Editor Letter	1 Carta de la editora	1	1
Romero A, Cabaleiro T, Caride A y Lafuente A. Possible protective role of melatonin in the neuroendocrine toxicity induced by cadmium	Romero A, Cabaleiro T, Caride A y Lafuente A. Possible papel protector de la melatonina frente a la toxicidad neuroendocrina inducida por cadmio	3	3
Repetto G, del Peso A y Repetto M. The regulation of the protection against the risk by physical agents	Repetto G, del Peso A y Repetto M. La regulación de la protección frente al riesgo por agentes físicos	12	12
Prieto AI, Atencio L, Puerto M, Pichardo S, Jos A, Moreno I y Cameán AM. Toxic effects produced by microcystins in fish	Prieto AI, Atencio L, Puerto M, Pichardo S, Jos A, Moreno I y Cameán AM. Efectos tóxicos producidos por las microcistinas en peces	22	22
Lagarto A, Bueno V, Martínez A, García R, Lara M, Fernández A, Gabilondo T, Valdés O, Carrillo C y Montero C. Gastric irritation of sodium diclofenac: comparative study of slow-release formulation in rabbits	Lagarto A, Bueno V, Martínez A, García R, Lara M, Fernández A, Gabilondo T, Valdés O, Carrillo C y Montero C. Irritación gástrica producida por diclofenaco de sodio: estudio comparativo de tabletas de liberación controlada en conejos	32	32
García MA, Alonso J, Martín AJ y Melgar MJ. Chromium accumulation in wild edible mushrooms: factors that influence its uptake and toxicological repercussions	García MA, Alonso J, Martín AJ y Melgar MJ. Acumulación de cromo en setas silvestres comestibles: factores que influyen en su captación y repercusiones toxicológicas	38	38
Mora A, Arroyo A y Sánchez M. Post-mortem Toxicology: Analytical study of cocaine in brain tissue	Mora A, Arroyo A y Sánchez M. Toxicología Postmortem: estudio analítico de cocaína en cerebro	42	42
Hernández Moreno D, Soler Rodríguez F, Miguez Santiyán MP y Pérez López M. Long-term exposure of tench (Tinca tinca L) to the pesticide Deltamethrin: effects on hepatic microsomal CYP1A, CYP3A and UDPGT activities	Hernández Moreno D, Soler Rodríguez F, Miguez Santiyán MP y Pérez López M. Exposición a largo plazo de tenca (Tinca tinca L) al plaguicida deltametrina: efecto en las actividades microsomales hepáticas CYP1A, CYP3A y UDPGT	48	48
Uroz Martínez V, Anadón-Baselga MJ y Capó-Martí M. Comparative study of methylmercury, cadmium (II) and chromium (VI) toxicity in rat primary cultures of neurons and astrocytes	Uroz Martínez V, Anadón-Baselga MJ y Capó-Martí M. Estudio comparativo de la toxicidad del metilmercurio, cadmio (II) y cromo (VI) en cultivos primarios de neuronas y astrocytes de rata	56	56
Ruiz AE, Wierna N y Bovi Mitre G. Organochlorine pesticides in commercial raw milk in Jujuy (Argentina)	Ruiz AE, Wierna N y Bovi Mitre G. Plaguicidas organoclorados en leche cruda comercializada en Jujuy (Argentina)	61	61
Hevia Pumariega RB y Hernández Mullings AO. Possible sexual transmission. A case report	Hevia Pumariega RB y Hernández Mullings AO. Ciguatera: Posible transmisión sexual. A propósito de un caso	67	67
Castañeda M, Escoda R, Nogué S, Alonso JR, Bragulat E y Cardellach F. Acute coronary syndrome by carbon monoxide intoxication	Castañeda M, Escoda R, Nogué S, Alonso JR, Bragulat E y Cardellach F. Síndrome coronario agudo por intoxicación con monóxido de carbono	69	69

11. Tabla de contenidos (índice).

Califica positivamente cuando existe en cada fascículo tabla de contenido, índice o sumario en los que consten los datos de título, autor y página inicial.

El título y la página inicial de los artículos serán obligatorios; por tanto, se registrará "Parcialmente" en el caso de que se haga constar uno de los dos elementos.

12. Membrete bibliográfico EN CADA PÁGINA.

Califica positivamente si el membrete que identifica la fuente aparece en cada página de los artículos publicados.

13. Membrete bibliográfico AL INICIO DEL ARTÍCULO.

Califica positivamente si el membrete bibliográfico aparece al inicio de cada artículo e identifica a la fuente.

Membrete bibliográfico

Deberán aparecer los siguientes datos:

- 1) Título de la publicación, en su caso abreviado.
- 2) Año de publicación, n° de volumen y n° de fascículo.
- 3) Páginas inicial y final del artículo.
- 4) Título de la revista, en su caso abreviado.
- 5) Nombres de los autores.

Los puntos 1, 2 y 4 serán obligatorios; por tanto, si solamente consta alguno de los tres elementos mencionados se considerará que cumple Parcialmente.

**Ejemplo 1.
Membrete
bibliográfico
en cada página**

Autores



Título del artículo



Bordón et al. Características y prácticas del soporte nutricional enteral en servicios públicos de salud

health services, which met inclusion criteria, were evaluated. Twenty of them corresponded to the Ministry of Health. Eight of the total number had exclusive physical space for the preparation of the enteral formulas; 10 met the minimum requirements for physical structure (only 3 had physical separation of areas); 9 had infrastructure; 7 equipment; 4 safety and quality assurance; 8 organization and management and 11 procedures regarding the enteral nutrition. Only 6 met $\geq 70\%$ score ("good" category). Weaknesses were observed in the enteral nutritional support of public health services, therefore to establish corrective actions is urgent.

Keywords: enteral nutrition support, enteral formulas.

del soporte nutricional enteral en servicios públicos de salud del departamento Central de Paraguay en relación a las normativas y guías vigentes.

Se espera que los datos recabados sirvan para la adecuación de las normativas y elaboración de pautas técnicas para mejorar la calidad del proceso de Soporte Nutricional Enteral a nivel nacional.

MATERIALES Y MÉTODOS

Durante los meses abril a junio del 2014 se realizó un estudio observacional descriptivo transversal. Fueron incluidos todos los hospitales de mediana y alta complejidad que contaban con un servicio destinado a realizar soporte nutricional enteral a pacientes pertenecientes al Departamento Central-Paraguay.

Fue estructurado y validado para luego ser aplicado por las propias autoras, un formulario ad hoc que contemplaba dos secciones. La primera sección incluía datos relacionados al servicio de salud (complejidad, público/privado, n° de camas, n° pacientes con soporte nutricional enteral, volumen de producción, entre otros datos); y la segunda una planilla de verificación incluida en la guía elaborada por el Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición(14), además de otras normativas nacionales e internacionales (15-20).

Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud. 2016;14(3): 14-23

15



Identificación de la revista

Ejemplo 2. Membrete bibliográfico en cada página.

Título del artículo

Argyrolobium armindae, nueva especie canaria

51

tifolia, *opposita folio aequilongij aut longiores*. *Calyx*: (8,5)9-10,5 mm longus; *labio superiore usque ad basin fere bipartito, inferiore autem brevi tridentato*. *Corolla calycem excedens, glabra prorsus; vexillo obovato*, 12,5-15 × (5,5)6-8 mm, *non abrupte unguiculato sed sensim versus basin attenuato, dorso interdum purpureo; alis vero unguiculatis, oblonge cultriformibus, vexillo brevioribus, carinam excedentibus; carina quoque unguiculata et cultriformi, falcata*. *Stamina omnia, basin versus, in vaginam supra fissam coenitia*. *Ovarium 5-9-ovulatum*. *Legumen subsericeum, sublineare* (3,2-4,5 × 0,5-0,7 cm), 3-9-spermium; *seminibus eburneis*. (Fig. 3).

Floret a Februario usque ad Aprilem, fructificat autem ab Aprili usque ad Iunium.

Etimología: dedicamos la especie a la princesa aborigen canaria Guayarmina Arminda hija del rey Guayasen "el Bueno" (Guanache Semidan) de Agáldar, topónimo que dio origen al de Gáldar, municipio donde crece la especie.

Planta de 10-70(100) cm de altura, sufruticosa (Fig. 3), erecta o ascendente, base leñosa, tortuosa, con algunas ramas viejas más largas subleñosas, algo flexuosas; ramas de sección cilíndrica no estriada, indumento seríceo homótrico de pelos simples, adpresos, plateados; ramas jóvenes 10-20(25) cm de largo, subherbáceas, rectas, o ligeramente arqueadas ascendentes, partiendo desde la base o desde las ramas viejas, densamente seríceas, plateadas. Hojas sin estipulas, pecioladas, trifoliadas; peciolo (6)11-14(17) mm de largo, semicilíndrico, seríceo plateado, con base en pulvínulo poco ensanchada; folíolos enteros, subsésiles, con peciólulo de 0,2-0,5 mm, de elíptico-oblancoelados a angustí-obovados, aparentemente emarginados pero con extremo revoluto, agudo y ligeramente mucronado, verdes y glabros por el haz, seríceo-pubescentes por el envés y bordes, el folíolo central 10,5-17(25) × (2,5)3,8-6,5(8) mm, mayor que los laterales (6)8-12(15) × (3)4-5(7) mm, algo conduplicados cuando inmaduros. Inflorescencia en racimo paucifloro opuesto a la hoja, hacia el extremo de las ramas, (1)2-5(8) flores, pedicelos (1,4)1,8-2,8(3,2) mm de largo, con una bráctea y 1-3 bractéolas (0,8)1,5-2,2(2,5) mm de largo, diminutas, filiformes, caducas, iguales o más pequeñas que las brácteas. Cáliz (8,5)9-10,5 mm de largo, tubular-campanulado de pubescente a glabrescente, bilabiado; tubo (1,5)2,0-3,5 mm de largo, mucho más corto que los labios; labio superior 6-7 mm de largo, profundamente bifido, dientes 4,5-5,5 mm, conniventes en la floración; labio inferior 7-8 mm de largo, tridentado, dientes de 0,5-1,5 mm, ± iguales, diminutos, generalmente conniventes hasta la fructificación. Corola amarilla, glabra; estandarte 12,5-15 × (5,5)6-8 mm, a veces purpúreo-rojizo por el dorso, obovado,

atenuado en la base hacia una uña no diferenciada; alas con Anales del Jardín Botánico de Madrid 65(1): 47-57, enero-junio 2008. ISSN: 0211-1322

limbo linear-oblongo estrecho y algo falcado, con superficie transversal-estriada hacia la base, con una aurícula y una invaginación o giba alargada hacia la base, 7,5-9 × 2-2,5 mm, uña 3-4 mm de largo; quilla con limbo semiobovado, ± falciforme, aurículado, con una giba alargada en la base, unidos hacia el extremo distal inferior, (6)6,3-7 × (2,3)2,6-3 mm, uña 3,2-3,7 mm de largo. Androceo monadelfo, tubo abierto por la zona vexilar, porción tubular 7,3-8,5 × 1,2 mm, porción libre ascendente con filamentos cilíndricos, 1,5-2,3 mm de largo, anteras de dos tipos, basifijas grandes, 0,7-1,2 mm de largo, y dorsifijas, 0,3-0,5 mm. Ovario sentado seríceo, con 5-9 rudimentos seminales; estilo cilíndrico arqueado y seríceo hacia la base, 4,5-5 mm; estigma capitado globoso. Fruto pardo amarillento al madurar, ± toruloso, indumento subseríceo glabrescente, dehiscente, 3,2-4,5 × 0,5-0,7 cm, con 3-9 semillas. Semillas oblongo-rectangulares, (2,8)3-3,8(4,3) × (2)2,5-3,1(3,6) mm, comprimidas lateralmente, amarillo-marfilas, lisas. (Fig. 3).

Comentarios taxonómicos

Argyrolobium armindae tiene, como particularidades notables dentro del género *Argyrolobium*, la ausencia de estipulas, estandarte atenuado hacia una uña no diferenciada y, en menor grado, estambres unidos en un tubo abierto por la zona vexilar. *Argyrolobium armindae* se asemeja algo en el hábito a las especies del área mediterránea *A. uniflorum* y *A. microphyllum*, pero éstas son especies de aspecto más grácil, con hojas estipuladas y con piezas florales y hojas más pequeñas. Además, *A. uniflorum* presenta flores solitarias en pedúnculos muy cortos, estandarte ovado con base cordada y uña bien diferenciada y fruto toruloso plateado más pequeño. *A. microphyllum* presenta estandarte anchamente ovado, alas muy anchas con extremo bilobado y frutos más pequeños (15-25 mm). Las diferencias morfológicas con los otros taxones norteafricano-mediterráneos, *A. zannonii* y *A. saharum*, son más patentes (Tabla 1).

En los géneros afines a *Argyrolobium* [grupo *Argyrolobium* de Van Wyk & Schutte (1995)] es constante la presencia de estipulas, a excepción del género *Dichilus*, cuyas especies no presentan estipulas o éstas son, en todo caso, vestigiales (Van Wyk & Schutte, 1989). Aunque no hemos observado estipulas en *A. armindae*, esta especie presenta alas más largas que la quilla y no están fuertemente espolonadas, además el estandarte no tiene

Nombre del autor

Á. Marrero

52

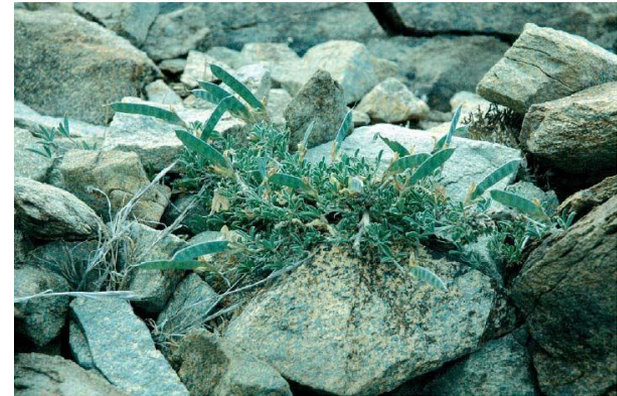


Fig. 3. *Argyrolobium armindae* Marrero Rodr., en su localidad clásica de la montaña de Amagro: arriba, planta en plena floración; abajo, planta en fructificación.

Anales del Jardín Botánico de Madrid 65(1): 47-57, enero-junio 2008. ISSN: 0211-1322

5

mpresas

ón de la revista

14. Miembros del consejo editorial.

Califica positivamente si aparecen los nombres de los miembros del consejo editorial de la revista.

15. Afiliación institucional de los miembros del consejo editorial. Califica positivamente si se proporcionan los nombres de las instituciones a las que están adscritos los miembros del consejo editorial. No basta que se indique solamente el país.

MIEMBROS DEL CONSEJO EDITORIAL Y AFILIACIÓN INSTITUCIONAL

Guía para la evaluación de revistas impresas

Volumen 66 N.º 1	enero-junio 2009	Madrid (España)	ISSN: 0211-1322
<p>ANALES DEL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID publica artículos originales e inéditos sobre taxonomía y sistemática vegetal y fúngica y campos relacionados, como biogeografía, bioinformática, conservación, ecofisiología, filogenia, filogeografía, florística, morfología funcional, nomenclatura o relaciones planta-animal, incluyendo trabajos de síntesis y revisión.</p>	<p>ANALES DEL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID publishes original and unpublished articles in the taxonomy and systematics of all plant groups and fungi, including related fields like biogeography, bioinformatics, conservation, ecophysiology, phylogeny, phylogeography, functional morphology, nomenclature and plant-animal relations, as well as reviews and summary works.</p>		
<p>ANALES DEL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID cuenta con un equipo técnico de edición interno, lo que reduce al mínimo el tiempo necesario para procesar un original. En la mayoría de los casos un original puede estar publicado en un periodo de 7-8 meses. Los artículos serán publicados en formato PDF, el mismo en el que se entregarán las separatas a los autores.</p>	<p>ANALES DEL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID has a technical editing team that allows reducing to a minimum the time needed to process manuscripts. Usually, articles are published within a period of 7-8 months. Articles are published in the <i>Anales del Jardín Botánico de Madrid</i> web page in PDF format.</p>		
<p>Se publica en Acceso Abierto en Internet. Su URL es: http://rjb.revistas.csic.es</p>	<p>It publishes in Access Opened in Internet. Her URL is: http://rjb.revistas.csic.es</p>		
<p>Directora / Editor-in-Chief Inés Álvarez, Real Jardín Botánico, CSIC, España</p>			
<p>Secretaria / Secretary Blanca Landázuri, Real Jardín Botánico, CSIC, España</p>			
<p>Consejo de Redacción - Comité Editor / Editors Carlos Aedo, Real Jardín Botánico, CSIC, España Pilar Catalán, Universidad de Zaragoza, España Ana Crespo, Universidad Complutense, España María Candelaria Gil, Universidad de la Laguna, España Josep Guarro, Universitat Rovira i Virgili, España Juan Guerra, Universidad de Murcia, España Carlos Herrera, Estación Biológica de Doñana, CSIC, España Enrique Rico, Universidad de Salamanca, España Alfonso Susanna, Instituto Botánico de Barcelona, CSIC-ICUB, España Salvador Talavera, Universidad de Sevilla, España</p>	<p>Tomás Gallardo, Universidad Complutense, España Pedro D. Jordano, Estación Biológica de Doñana, CSIC, España Joachim K. Kadereit, Johannes Gutenberg-Universität, Alemania Carlos Lado, Real Jardín Botánico, CSIC, España Ginés López, Real Jardín Botánico, CSIC, España Clodomiro Marticorena, Universidad de Concepción, Chile María Paz Martín, Real Jardín Botánico, CSIC, España Ramón Morales, Real Jardín Botánico, CSIC, España Daniel L. Nickrent, Southern Illinois University, USA Lourdes Rico, Royal Botanic Gardens, Kew, Gran Bretaña A. Jonathan Shaw, Duke University, USA Jaume Terradas, Universidad Autónoma de Barcelona, España C. Ulloa, Missouri Botanical Garden, USA Pablo Velasco, Real Jardín Botánico, CSIC, España Mauricio Velayos, Real Jardín Botánico, CSIC, España Robert Vogt, Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Alemania</p>		
<p>Consejo Asesor / Associate Editors Stephan Beck, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia Ricardo Callejas, Universidad de Antioquia, Colombia Santiago Castroviejo, Real Jardín Botánico, CSIC, España Santos Cirujano, Real Jardín Botánico, CSIC, España Juan A. Devesa, Universidad de Córdoba, España Javier Diéguez, Real Jardín Botánico, CSIC, España Antonio Flores, Universidad de Málaga, España Javier Francisco-Ortega, Florida International University, USA</p>			

Efectos tóxicos producidos por las microcistinas en peces

Prieto AI*, Atencio L, Puerto M, Pichardo S, Jos A, Moreno I y Cameán AM

Área de Toxicología. Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla. C/ Profesor García González nº 2, 41012-Sevilla.

Recibido 8 de septiembre de 2008 / Aceptado 21 de octubre de 2008

Resumen: Las microcistinas (MC) son toxinas peptídicas producidas, generalmente en medios acuáticos eutróficos, por distintos géneros de cianobacterias, destacando como una de las principales especies productoras *Microcystis aeruginosa*. Estructuralmente, las MC son heptapéptidos cíclicos y funcionalmente están clasificadas dentro del grupo de las hepatotoxinas. Las MC han originado intoxicaciones a veces incluso fatales tanto en animales como en humanos, por lo que están consideradas como un problema ambiental, ecotoxicológico y principalmente sanitario, destacando su posible actividad carcinogénica. Se ha establecido una Ingesta Diaria Tolerable (IDT) provisional de 0,04 µg/Kg/día de equivalentes de MC-LR y en relación con este valor guía, se considera que la exposición a MC por consumo de alimentos puede ser del orden del 20%, una vez reconocida su bioacumulación en algunos tejidos de plantas, moluscos y pescados, ya que las cianobacterias son un importante componente de la dieta de muchos peces cíclidos tropicales y ciprinídeos. Son diversos los estudios de campo que demuestran la acumulación de MC en pescados, procedentes de lagos con floraciones de cianobacterias tóxicas, incluso en periodos de baja densidad fitoplanctónica, pudiéndose alcanzar valores muy próximos a la IDT anteriormente mencionada. Al ser los peces uno de los organismos más proclives a las intoxicaciones por MC y acumularlas, en los últimos años se ha constatado un aumento considerable de las publicaciones científicas sobre los daños fisiopatológicos inducidos por las mismas a nivel macroscópico, histológico, ultraestructural y metabólico en peces, en función de la especie piscícola, lo que justifica su revisión.

Palabras clave: Cianobacterias, Microcistinas, Peces, bioacumulación, efectos tóxicos.

Abstract: Toxic effects produced by microcystins in fish. Microcystins (MCs) are peptidic toxins produced in eutrophic waters by different genera of cyanobacteria, being *Microcystis aeruginosa* one of the main toxins-producing species. Structurally MCs are cyclic heptapeptides and are classified as hepatotoxins. MCs have been responsible of fatal intoxications both in humans and animals, and they are considered as an environmental, ecotoxicologic and also a health problem due to their potential carcinogenic activity. A provisional tolerable daily intake (TDI) value of 0.04 µg/kg/day equivalents MC-LR has been established. In this regard, it is considered that the MCs exposure through food

ingestion could be around 20%, as they accumulate in different tissues of plants, molluscs and fish, being an important dietary component of many tropical cichlids and cyprinids fish. Different field studies have shown that MCs accumulation in fish from water bodies where toxic cyanobacterial blooms were present can lead to a toxins level near the TDI. Fish are among the organisms more easily prone to suffer from MCs intoxication and to accumulate them. This explains the high increase of scientific publications dealing with pathological damage induced by these toxins at macroscopic, histological, ultrastructural and metabolic level in different fish species, and justifies the review of this topic.

Key words: cyanobacteria, microcystins, fish, bioaccumulation, toxic effects.

Introducción

Las microcistinas (MC) son hepatotoxinas, con una estructura heptapeptídica cíclica [1] (Figura 1), producidas por especies de cianobacterias pertenecientes a distintos géneros como son *Microcystis*, *Anabaena*, *Plankthothrix* (*P. agardhii* y *P. rubescens*), *Oscillatoria*, *Anabaenopsis*, *Nostoc* (*N. rivulare*), *Aphanizomenon* (*Aph. flos-aquae*) e incluso géneros terrestres como *Hapalosiphon* [2], destacando *Microcystis aeruginosa* como una de las principales especies productoras [3]. Actualmente hay identificadas más de 70 tipos diferentes de MC [4], que difieren en la naturaleza de dos L-aminoácidos situados en las posiciones 2 y 4, y en el grado de metilación, hidroxilación y epimerización, utilizándose en su nomenclatura la composición de dichos aminoácidos como un sufixo de dos letras, siendo MC-LR (contiene leucina y arginina), MC-RR (arginina en ambas posiciones) y MC-YR (tirosina y arginina) las más estudiadas [5].



Figura 1. Estructura química de la Microcistina LR (MC-LR).

Guía para la evaluación de revistas impresas

AFILIACIÓN DE LOS AUTORES

FECHA DE RECEPCIÓN Y ACEPTACIÓN DEL TRABAJO

Ambas fechas pueden aparecer al inicio o al final del artículo.

16. Afiliación de los autores.

Deberá proporcionarse al menos el nombre de la institución de trabajo del autor o autores de cada artículo. Esta información puede ser encontrada tanto al principio como al final de cada artículo, así como en las "listas de colaboradores" o "información sobre los autores" que aparecen entre las primeras o entre las últimas páginas de un fascículo.

17. Recepción y aceptación de originales.

Califica positivamente sólo si indica ambas fechas.

Si consta una de las fechas se considerará que cumple Parcialmente.

*e-mail: anaprieto@us.es

CRITERIOS DE GESTIÓN Y POLÍTICA EDITORIAL DE LA REVISTA

18. ISSN.

Se considerará positivamente la existencia de código ISSN.

19. Definición de la revista.

En la revista deberá mencionarse el objetivo, cobertura temática y/o público al que va dirigida.

20. Sistema de arbitraje.

En la revista deberá constar el procedimiento empleado para la selección de los artículos a publicar.

21. Evaluadores externos.

Se deberá mencionar que el sistema de arbitraje recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la revista.

Ejemplo 1

La Revista Médica del Uruguay es arbitrada por profesionales idóneos (uruguayos y extranjeros) designados por el Consejo Editorial y se procede a- como mínimo- un doble arbitraje de los trabajos presentados, previa publicación.

Rev. Méd. Urug., Vol. 26, Nº 1, Marzo, 2010

22. Autores externos.

Al menos el 50% de los trabajos publicados deben provenir de autores externos a la entidad editora.

Este parámetro ha de aplicarse consultando al menos los fascículos editados en un año.

En el caso de las revistas editadas por asociaciones se considerarán autores pertenecientes a la entidad editora los que forman parte de la directiva de la asociación o figuran en el equipo de la revista.

En general para los autores del ámbito de la universidad, se considerarán instituciones diferentes las facultades, no los departamentos de una misma facultad.

La Revista de Toxicología pretende ofrecer a sus lectores (científicos, docentes, profesionales y estudiosos) información actualizada sobre los avances más recientes en Toxicología. Dedicamos especial atención a los estudios relacionados con los efectos de las sustancias químicas y los mecanismos de toxicidad, mediante ensayos en animales de experimentación, métodos alternativos in vitro y estudios en humanos. También incluye estudios sobre nuevas sustancias y técnicas analíticas. Otro aspecto importante de la revista son los artículos de revisión, especialmente en temas de Toxicología Fundamental, Toxicología Clínica, Genotoxicología, Toxicología Ambiental, etc.

Rev. Toxicol. (2008) 25

Ejemplo 2

INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

Los MANUSCRITOS se enviarán, escritos claramente a doble espacio, con márgenes amplios, en tamaño DIN A4. Tanto la forma como el contenido deberán ser cuidadosamente revisados para evitar correcciones sobre las pruebas. Se indicará sobre el margen izquierdo la localización de tablas y figuras.

El TEXTO debe ser claro y conciso, cuidando la ortografía y la utilización de abreviaturas. Todas las páginas irán numeradas correlativamente, comenzando por la primera página o titular y siguiendo con el texto, bibliografía, tablas y pies de figuras.

Los ARTICULOS originales no deberían superar las seis páginas impresas o diez en las revisiones incluyendo tablas y figuras (una página impresa equivale a unas tres páginas mecanografiadas). El precio de cada página adicional es de 60 €. Las COMUNICACIONES cortas y los CASOS clínicos no deben superar las tres páginas impresas incluyendo una o dos tablas o figuras y hasta 10 citas bibliográficas.

El editor someterá las copias a dos revisores externos a la revista cuyas observaciones se trasladarán al autor para la reescritura del original.

9

Rev. Toxicol. (2008) 25

23. Apertura editorial.

Al menos dos terceras partes del consejo editorial deberán ser ajenas a la entidad editora.

Ejemplo de cálculo:

Entidad editora:

Real Jardín Botánico, CSIC

Consejo de Redacción - Comité Editor:

Carlos Aedo, Real Jardín Botánico, CSIC, España

Pilar Catalán, Universidad de Zaragoza, España

Ana Crespo, Universidad Complutense, España

María Candelaria Gil, Universidad de la Laguna, España

Josep Guarro, Universitat Rovira i Virgili, España

Juan Guerra, Universidad de Murcia, España

Carlos Herrera, Estación Biológica de Doñana, CSIC, España

Enrique Rico, Universidad de Salamanca, España

Alfonso Susanna, Instituto Botánico de Barcelona, CSIC-ICUB, España

Salvador Talavera, Universidad de Sevilla, España

Nº de miembros del Consejo de Redacción (CR): 10.

$$\frac{2}{3}(10) \approx 7;$$

7 o más miembros del CR deberán pertenecer a instituciones diferentes al organismo editor, en este caso, al Real Jardín Botánico.

Podemos observar que 9 miembros del CR pertenecen a otras instituciones.
Por tanto, se cumple este criterio.

24. Servicios de información.

Califica positivamente si la revista está incluida en algún servicio de indización, resúmenes, directorios o bases de datos. Este campo califica positivamente tanto si la base de datos es mencionada por la propia revista como si lo agrega el calificador.

DIFUSIÓN DE LA REDC EN BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS

La Revista Española de Documentación Científica forma parte de los fondos documentales de las más importantes bases de datos bibliográficas del ámbito de la Información y Documentación Científica, las cuales recogen de forma sistemática los trabajos originales publicados en la REDC. Estas son: Social Sciences Citation Index (SSCI) de Thomson-Reuters (antes ISI); SCOPUS, de Elsevier Bibliographic Databases; Library and Information Science Abstracts (LISA), de EE.UU.; PASCAL y FRANCIS, de Francia; Information Science & Technology Abstracts (ISTA), de EE.UU.; INSPEC, del Reino Unido. Junto a éstas, la REDC está también representada en las bases de datos españolas ISOC-Biblioteconomía y Documentación, producida por el CSIC y DATATHEKE de la Universidad de Salamanca, entre otras. Asimismo, la REDC está incluida en el Catálogo LATINDEX, y en el Repositorio Español de Ciencia y Tecnología (RECYT) de la FECYT, y está accesible en el Web of Science.

Rev. Esp. Doc. Cient., 32, 1, enero-marzo, 2009

25. Cumplimiento de la periodicidad.

Califica positivamente si la revista edita al año el número de fascículos correspondientes con la periodicidad expresada (por ejemplo, 3 fascículos al año, en el caso de las revistas cuatrimestrales). No se consignará este dato para las revistas que no han editado ningún número desde hace más de 2 años.

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTENIDOS

26. Contenido original.

Califica positivamente si al menos el 50% de los artículos son trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales.

27. Instrucciones a los autores.

Califica positivamente si aparecen las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes al menos en algún número del año.

Si sólo consta uno de los dos elementos (envío de originales o normas de elaboración de los resúmenes) se considerará que cumple Parcialmente.

28. Elaboración de las referencias bibliográficas.

En las instrucciones a los autores deberán indicarse las normas de elaboración de las referencias bibliográficas.

29. Exigencia de originalidad.

Califica positivamente si en la presentación de la revista o en las instrucciones a los autores se menciona esta exigencia para los trabajos sometidos a publicación.

Ejemplo 1

CONSIDERACIONES GENERALES

Estudios Geológicos publica trabajos originales de investigación, así como trabajos de síntesis, sobre cualquier campo de las Ciencias de la Tierra. Los trabajos enviados para la publicación en Estudios Geológicos deberán ajustarse a las normas contenidas en los siguientes apartados. Se devolverán aquellos que no cumplan los requisitos especificados. Todos los trabajos serán críticamente revisados al menos por dos especialistas y por los editores de Estudios Geológicos, los cuales decidirán sobre su publicación. Solamente serán considerados los artículos que no hayan sido, total o parcialmente publicados en otras revistas, españolas o extranjeras.

Estudios Geol., Vol. 64, nº 1, enero-junio 2008. ISSN: 0367-0449

Ejemplo 2

La Revista Médica del Uruguay es una revista arbitrada, con normas de publicación adheridas a Grupo de Vancouver. Publica artículos primarios originales, eventualmente revisiones y otros.

Rev. Méd. Urug., Vol. 26, Nº 1, Marzo, 2010

Ejemplo. Parámetros 27 y 28

INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

Los MANUSCRITOS se enviarán, escritos claramente a doble espacio, con márgenes amplios, en tamaño DIN A4. Tanto la forma como el contenido deberán ser cuidadosamente revisados para evitar correcciones sobre las pruebas. Se indicará sobre el margen izquierdo la localización de tablas y figuras.

El TEXTO debe ser claro y conciso, cuidando la ortografía y la utilización de abreviaturas. Todas las páginas irán numeradas correlativamente, comenzando por la primera página o titular y siguiendo con el texto, bibliografía, tablas y pies de figuras.

Los ARTICULOS originales no deberían superar las seis páginas impresas o diez en las revisiones incluyendo tablas y figuras (una página impresa equivale a unas tres páginas mecanografiadas). El precio de cada página adicional es de 60 €. Las COMUNICACIONES cortas y los CASOS clínicos no deben superar las tres páginas impresas incluyendo una o dos tablas o figuras y hasta 10 citas bibliográficas.

El editor someterá las copias a dos revisores externos a la revista cuyas observaciones se trasladarán al autor para la reescritura del original.

PRESENTACIÓN DEL MANUSCRITO

En la PRIMERA PÁGINA deberá constar: título del artículo y hasta cinco palabras clave, ambos en inglés y castellano. Nombre completo del autor/es, institución donde se ha realizado el trabajo y dirección donde hay que enviar las pruebas. Para facilitar la comunicación se agradecería la inclusión de un número de teléfono, fax o e-mail.

RESUMEN: Será lo más informativo posible, y comprenderá una pequeña introducción, un sucinto Material y Métodos, los Resultados abreviados y las Conclusiones del trabajo. Su lectura dará una idea clara del mismo, se acompañará de una versión en inglés (Abstract) y palabras clave (Key words). No debe sobrepasar las 300 palabras mecanografiadas y no debe incluir abreviaturas ni referencias.

La INTRODUCCIÓN describirá los orígenes y bases del estudio. Las revisiones y las comunicaciones cortas no necesitan introducción.

En la sección de MATERIAL Y MÉTODOS se evitarán descripciones de todo aquello que pueda encontrarse en la bibliografía citada. Deben describirse de forma concisa los individuos y series estudiados, criterios de selección, procedimientos, duración y número de repeticiones de los ensayos, equipo y materiales utilizados y cuantos datos puedan precisarse para la repetición del estudio. Los métodos estadísticos deberán también describirse en esta sección. Para sustancias químicas o fármacos se citará el nombre genérico conforme a la IUPAC. Si se utiliza una marca registrada, se hará constar el nombre genérico y el nombre del fabricante.

La sección de RESULTADOS presentará sin interpretarlos, las observaciones realizadas, así como el análisis estadístico. Los datos numéricos se pueden presentar en tablas pero sin repetirlos entonces en el texto.

En la DISCUSIÓN se considerarán los resultados presentados comparándolos con otros publicados, las razones que apoyan la validez de los mismos, su aplicación práctica y las directrices para nuevas investigaciones.

BIBLIOGRAFÍA: La exactitud de las referencias bibliográficas es responsabilidad del autor. Sólo deberían incluirse referencias relacionadas estrechamente con el trabajo y que el autor pueda verificar personalmente. Todas las referencias

listadas deben ir citadas en el texto. Citas como "observaciones no publicadas" o "pendientes de publicación" deberían evitarse. Las referencias irán numeradas por orden de aparición en el texto y citadas numéricamente y entre corchetes. Por ejemplo: [1], [2-13]. Al final del texto la bibliografía irá citada de la siguiente manera:

a) artículos de revistas: apellidos e iniciales de todos los autores, año, título completo, revista en su abreviatura normalizada, número de volumen y primera y última página y utilizando los signos de puntuación como en el ejemplo.

7. de la Peña E, Herrera A, Barrueco C, Canga C (1988) Sistemas de activación metabólica. Rev Toxicol 6: 33-38.

b) libros: apellidos e iniciales de los autores, año de publicación, título completo del libro, editorial, lugar de publicación y nº de páginas o, si se trata de un capítulo, apellidos e iniciales de los autores, año de publicación, título del capítulo, en: editores del libro, título completo del libro, editorial, lugar de publicación y primera y última página:

21. de la Peña E, Burguete 1, Guadaño A (1999) Evaluación Mutagénica y Genotóxica. Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica, Sociedad Española de Mutagénesis Ambiental, MURCIA98. Madrid. pp. 398.

14. de la Peña E, Guadaño A, Repetto G (1999) Métodos alternativos y complementarios en experimentación animal. En: Pérez-García CC, Díez-Prieto L, García Partida P (cols) Introducción a la Experimentación y Protección Animal. León. Universidad de León. 215-223.

FIGURAS: Todas las figuras deberán ir numeradas consecutivamente y enviadas en hoja aparte. Las fotografías se enviarán en diapositiva o copia en positivo sobre papel brillante. Las figuras publicadas previamente deben ser enviadas con el permiso escrito del titular de los derechos. Las explicaciones de las figuras no deben repetirse en el texto y tienen que ser breves y claras. Notas como "ver texto" deben evitarse.

Formato: las ilustraciones se enviarán en el formato definitivo o indicando claramente el porcentaje de reducción que se desea. En cualquier caso hay que tener en cuenta las proporciones de la columna o página impresa.

Las inscripciones dentro de las figuras serán claras y aproximadamente de 2 a 3 mm de altura. Para la publicación de fotografías en color, el autor tendrá que sufragar los gastos, según presupuesto de la editorial.

Las TABLAS deberán presentarse en hojas aparte, una tabla por hoja, numeradas correlativamente con números arábigos y con una leyenda.

En resumen la ESTRUCTURA DE UN ARTÍCULO será la siguiente: Título, firma, resumen, palabras clave, title, abstract, key words, texto, agradecimientos, bibliografía.

La redacción de la revista se reserva el derecho de introducir modificaciones en los artículos recibidos, siempre que no alteren el sentido de los mismos, para adaptarlos a las normas de publicación.

11

Los trabajos se enviarán a la Editora de la Revista de Toxicología como archivo pdf o word en un correo electrónico:

Dra. M^º del Prado Míguez
Santiyán Universidad de
Extremadura.

Avda. de la Universidad, s/n. 10071 CÁCERES (ESPAÑA)

E-mail: revtoxicol@unex.es

Fax: (+34) 927 257 110

30. Resumen.

Todos los artículos deberán ser acompañados de un resumen en el idioma original del trabajo.

31. Resumen en dos idiomas.

Califica positivamente si se incluyen resúmenes en el idioma original del trabajo y en un segundo idioma.

32. Palabras clave.

Califica positivamente si se incluyen palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo.

33. Palabras clave en dos idiomas.

Para calificar positivamente, deberán incluirse palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo y en otro idioma.

**Ejemplo.
Parámetros 30,
31, 32 y 33**

Morfología del polen de especies de *Gongyolepis* (Mutisieae: Asteraceae) de la Guayana venezolana

por

Paola Ubiergo¹, Marlene Lapp² & Pedro Torrecilla³

¹ Postgrado de Botánica, Instituto de Biología Experimental, Universidad Central de Venezuela. ubiergopa@gmail.com

² Instituto de Botánica Agrícola, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. marlenelapp@yahoo.com.ar

³ Instituto de Botánica Agrícola, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. torrecillap@agr.ucv.ve

Resumen

Ubiergo, P., Lapp, M. & Torrecilla, P. 2009. Morfología del polen de especies de *Gongyolepis* (Mutisieae: Asteraceae) de la Guayana venezolana. *Anales Jard. Bot. Madrid* 66(1): 93-107.

Gongyolepis está constituido por 15 especies, circunscritas a la región de Guayana, al norte de Suramérica. Es el género más numeroso de la tribu Mutisieae en dicha región, representado en su flora por especies endémicas. Aunque algunas especies de Mutisieae han sido estudiadas palinológicamente por varios investigadores, no hay estudios de las especies de *Gongyolepis*. En este trabajo se analizan los caracteres morfológicos del polen de nueve especies de *Gongyolepis*, de la Guayana venezolana. Las muestras de polen provienen de material de distintas colecciones de herbario. Para la observación de los caracteres de polen se usaron de 10 a 15 granos por especie, se analizaron caracteres de las espinas, colpos, eje polar, diámetro ecuatorial, ornamentación y grosor de la exina, tipo de polen, apertura, presencia de perforaciones, y la relación P/E para determinar forma de los granos. Las observaciones y fotografías se realizaron mediante MEB y MEL. Con la información obtenida, se elaboró una matriz y se realizó un análisis de conglomerados. Como resultado, se encontró que el polen de *Gongyolepis* es tricolporado, con aspecto esferoidal y principalmente de gran tamaño. Presentó diferencias en la ornamentación de la exina, lo cual permitió separar las especies estudiadas. Las espinas son cónicas, sin embargo se encontraron diferencias en cuanto a la forma del ápice, además se observaron perforaciones cercanas a la base de éstas. El dendrograma obtenido mostró cuatro agrupamientos, donde los caracteres analizados, como tamaño, forma, ornamentación, espinas, colpos y perforaciones, fueron de gran importancia para clasificar las especies bajo estudio.

Palabras clave: palinología, *Gongyolepis*, plantas endémicas, Venezuela.

Abstract

Ubiergo, P., Lapp, M. & Torrecilla, P. 2009. The pollen morphology of species of *Gongyolepis* (Mutisieae: Asteraceae) in the Venezuelan Guayana. *Anales Jard. Bot. Madrid* 66(1): 93-107 (in Spanish).

Gongyolepis is composed for 15 species, endemic to the Guyana region. This is the largest genus of tribe Mutisieae in the area. Palynological features have been studied for some members of the Mutisieae, but not for *Gongyolepis*. We studied the pollen morphology of nine species of the genus, using samples from herbarium material. The observations were made in 10 to 15 pollen grains for species and features of the spines, colpus, polar axis, equatorial diameter, exine structure, pollen type, apertures, perforations and P/E ratio to determinate pollen shape, were analyzed. Observations and pictures were made with light microscope and scanning electron microscope. With this information, a matrix and conglomerate analysis was made. *Gongyolepis* pollen is tricolporate, spheroidal and mainly of great size. Differences in exine ornamentation were enough to discriminate the studied species. Spines are conical, with perforations near of the base, but with differences in the apex shape. The dendrogram showed four groups, where the size, shape, exine ornamentation, spines, colpus and perforations were of importance to the classification of the species considered.

Keywords: palinology, *Gongyolepis*, endemic plants, Venezuela.

5. Entidad editora.

Deberá hacerse constar en lugar visible la entidad o institución editora de la revista. Deberá ser de toda solvencia, aparecerá en la página de inicio directamente o bien con un enlace que permita desde ella acceder con un simple clic. Deberá hacerse constar la dirección de correo electrónico.

6. Mención del director.

En la revista deberá constarse el nombre del director de la publicación, responsable editorial o equivalente.

7. Mención de URL de la revista.

Deberá constar en la página principal de la revista.

8. Mención de la dirección de la revista.

Deberá aportarse en lugar visible la dirección postal o de correo electrónico de la administración de la revista a efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, etcétera.

The screenshot shows the homepage of the journal 'Anales de Biología' from the University of Murcia. Red arrows from the text blocks point to the following elements on the page:

- Entidad editora:** Points to the University of Murcia logo and 'Fac. Biología' text.
- Mención del director:** Points to the 'Número actual' (Current issue) box.
- Mención de URL de la revista:** Points to the 'Servicio de Publicaciones' contact information.
- Mención de la dirección de la revista:** Points to the 'Comité Editorial' (Editorial Board) list.

ANALES DE biología
19737

UNIVERSIDAD DE MURCIA
Fac. Biología

Números/Issues (Gratis/FREE)
Política editorial de la revista / Editorial policy
Comité Editorial (Editorial Board)
Buscador de texto en artículos/Text search in articles
Google

Número actual
Current issue
Vol. 31. 2009

Subscripciones/Subscription
Servicio de Publicaciones
Universidad de Murcia
C/ Vistalegre s/n
30007 Murcia, España.
Teléfono: (+34) 968363887
Fax: (+34) 968363414
e-mail: fbp@um.es
<http://www.um.es/spumweb>
ISSN impreso: 1138-3399
ISSN electrónico: 1989-2128

[CAB Abstracts](#) [Zoological Record](#)
[ICYT](#) [LATINDEX](#)
[CEDERUL](#) [AGRIS](#)
[e-journals.org](#) [DIALNET](#)

Editores (Editors)
Dr. Juan J. Presa
Zoología
Facultad de Biología
Universidad de Murcia
30.100 Murcia
España
Dr. Juan Guerra
Botánica
Facultad de Biología
Universidad de Murcia
30.100 Murcia
España

Editor de la edición digital/Digital editor
Dr. Francisco Collantes
Zoología
Facultad de Biología
Universidad de Murcia
30.100 Murcia
España

Comité Editorial (Editorial Board)
Manuel Acosta
Fisiología Vegetal
Universidad de Murcia
España
Mariano Gacto
Microbiología
Universidad de Murcia
España
Blanca Agulleiro
Ecología Celular
Universidad de Murcia
España
Enrique García Raso
Zoología
Universidad de Málaga
España
Juan Barceló
Fisiología Vegetal
Universidad Autónoma
Barcelona
España
Isabell Hensen
Vascular Plant Ecology and Geobotany
Martin Luther Universitaet
Halle-Wittenberg
Germany
Jaime Rodríguez
Ecología
Universidad de Málaga
España
Bernard Goffinet
Ecology and Evolutionary Biology
University of Connecticut
USA
Jaime Terradas
Ecología
Universidad Autónoma
Barcelona
España

OneStat.com
Visitor locations
Click to see
actualidad y medios

34. Metaetiquetas.

Califica positivamente si aparecen metaetiquetas en la página de presentación de la revista –código fuente–.

ELSEVIER

INICIO LIBROS CLÍNICAS REVISTAS FORMACIÓN ELSEVIER FARMA JANO ONLINE

LISTADO ALFABÉTICO LISTADO POR ESPECIALIDADES SUSCRIPCIÓN PUBLICIDAD

Revistas - Medicina Clínica - Vol. 135 Núm. 12

Factor de impacto Año 2009 = 1,231

Volumen 135. Número 12 Sumario - Octubre 2010

Originales

Factores asociados a un índice tobillo-brazo alterado en una cohorte de pacientes con infección por el virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1

Daniel Salas, Julián Ollala, Alfonso Del Arco, Javier De La Torre, José Luis Prada, Marta Pombo, Javier García-Alegria, Francisco Martos

Med Clin (Barc). 2010;135:533-6.
[Resumen](#). [Texto completo](#). [PDF](#)

Repercusión neonatal de la inmigración: comparación de los periodos 2003–2004 y 2007–2008

Antonio Mur Sierra, Fina Díaz, Esperanza Castellón, María Angeles López-Vilchez, Gemma Sanjuán, Itziar Martín, Ramón Carreras

Med Clin (Barc). 2010;135:537-42.
[Resumen](#). [Texto completo](#). [PDF](#)

Original breve

Evaluación de la vacunación frente al virus de la gripe A H1N1 en Castilla y León

Alberto Pérez-Rubio, Jose María Eiros Bouza, Jose Javier Castrodaza Sanz

Med Clin (Barc). 2010;135:543-5.
[Resumen](#). [Texto completo](#). [PDF](#)

Editoriales

Enfermedad arterial periférica: un nuevo desafío para los pacientes con infección por el virus de la inmunodeficiencia humana

Félix Gubierrez, Mar Masid

Med Clin (Barc). 2010;135:546-8.
[Texto completo](#). [PDF](#)

Drogas ilegales y conducción de vehículos

```
Código fuente de: http://www.elsevier.es/revistas/ctl_servlet?_f=7032&revistaid=2...
Archivo Editar Ver Ayuda

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.
<META NAME="robots" CONTENT="noarchive">
<META NAME="googleBOT" CONTENT="noarchive">
<html lang="es" xml:lang="es">
<head>
<title>ELSEVIER.ES - REVISTAS</title>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<meta name="description" content="elsevier" />
<meta name="keywords" content="elsevier" />
<meta name="Generator" content="Elsevier España S.A." />
<meta name="Author" content="Elsevier España S.A." />
<meta name="Copyright" content="Elsevier España S.A." />
<meta name="Locality" content="Barcelona, España" />
<meta name="Publisher" content="172.31.143.18" />
<meta name="lang" content="es" />
<meta name="revisit-after" content="1 days" />
<meta name="robots" content="INDEX,FOLLOW" />

<link type="text/css" rel="stylesheet" media="all" href="css/base.css" />
<link type="text/css" rel="stylesheet" media="all" href="css/style.css" />
<!--[if lte ie 7]><link type="text/css" rel="stylesheet" media="all" href="
</link type="text/css" rel="stylesheet" media="all" href="css/estilos.css" />
```



Anterior

Siguiente

Recargar

Detener

Añadir esta página a marcadores

Guardar como...

Enviar página...

Ver imagen de fondo

Seleccionar todo

Ver código fuente de la página

Ver información de la página

35. Buscadores.

Califica positivamente la presencia de algún motor de búsqueda que permita realizar búsquedas por palabras, por índices, utilizar operadores booleanos, etc.

36. Servicios de valor añadido.

Califica positivamente si la revista ofrece alertas, enlaces hipertextuales, foros, guías de enlaces, etc.

The screenshot displays the Elsevier website interface for the journal 'Medicina Clínica'. At the top, there is a navigation bar with links for 'INICIO', 'LIBROS', 'CLÍNICAS', 'REVISTAS', 'FORMACIÓN', 'ELSEVIER FARMA', and 'JANO ONLINE'. Below this, there are links for 'LISTADO ALFABÉTICO', 'LISTADO POR ESPECIALIDADES', 'SUSCRIPCIÓN', and 'PUBLICIDAD'. The main content area features a search bar with a 'Buscar' button and a dropdown menu for selecting the search scope (Medicina Clínica or Elsevier.es). To the right, there is a 'Mi Cuenta Elsevier' section with fields for 'Usuario o e-mail' and 'Contraseña', and a 'Login' button. The central part of the page shows the journal title 'Medicina Clínica Vol.135 Núm. 12' along with its ISSN and ISSN INTERNET. Below this, there is a section for 'Volumen 135. Número 12' with a list of articles. Each article entry includes the title, authors, and publication details, along with links for 'Resumen', 'Texto completo', and 'PDF'. On the left side, there is a 'Sobre La Revista' section with various links and an 'Alerta de novedades' section with a 'Enviar Sumarios' button. At the bottom, there is a list of partner logos including ELSEVIER.com, EMBASE.com, MDConsult, SCIENCE@DIRECT, and STUDENT CONSULT. A small advertisement for 'Ortopedia y Traumatología' is visible on the right side of the page.

Ejemplo 1

III. Evaluación de la sustentabilidad técnica y financiera para la edición electrónica de la revista en la colección SciELO-Paraguay

En este rubro se consideran los aspectos técnico-editoriales y el financiamiento para la realización del proceso editorial de acuerdo con la metodología **SciELO**.

El IICS-UNA ofrece las siguientes opciones para la edición electrónica de revistas en su plataforma:

- Capacitación y supervisión gratuita para editores
- Servicios editoriales certificados en la edición XML con metodología SciELO Publishing Schema.
- Soporte informático para la incorporación y preservación de la revista en el portal SciELO-Paraguay

A serene sunset over a calm body of water. The sky transitions from a deep blue at the top to a warm orange and yellow near the horizon. The water is still, reflecting the colors of the sky and the silhouettes of trees along the shore. The trees are dark against the bright horizon.

GRACIAS

maleguizamon@gmail.com