



Universidad Tecnológica
de Pereira

Facultad
Ciencias de la Salud



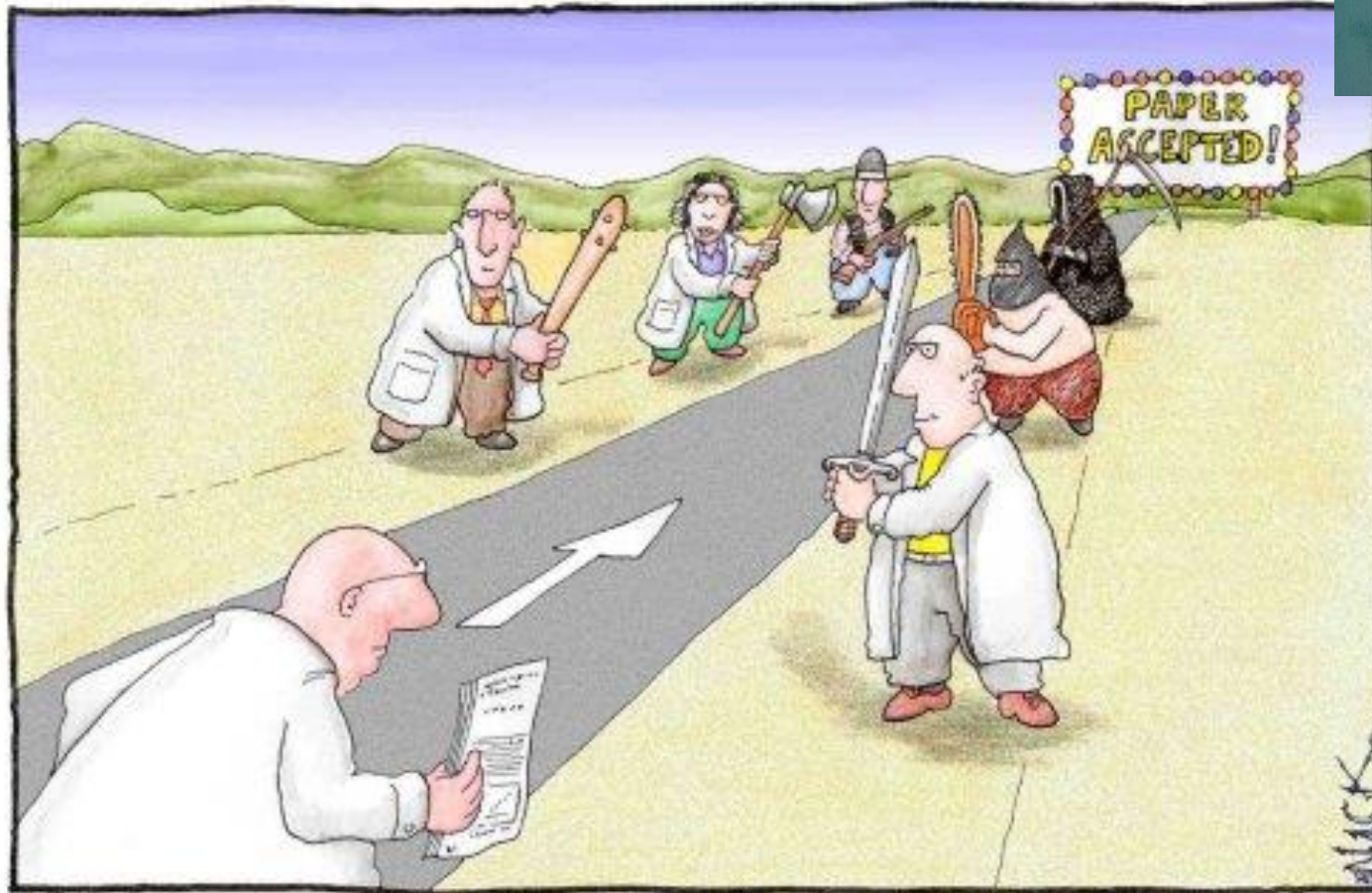
Publicación Científica: Generalidades

A. J. Rodriguez-Morales

H index Scopus 17

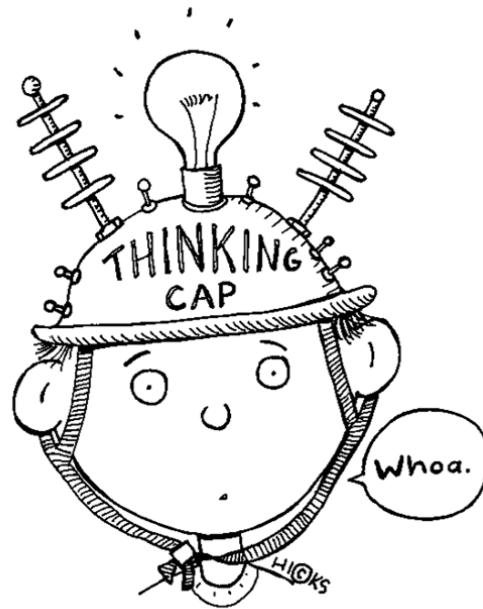
Investigador Senior (2015-2018)

Sí se puede!!!



Most scientists regarded the new streamlined peer-review process as 'quite an improvement.'

¿De dónde sacar ideas?



Quando vamos a publicar algo...

- Necesitamos saber cómo lo vamos a orientar
 - ¿Es una investigación?
 - ¿Es una revisión?
 - ¿Es una reflexión?
 - ¿Es un comentario en relación a una investigación previa?
 - ¿Qué tipo de artículo sería?



Quando vamos a publicar algo...

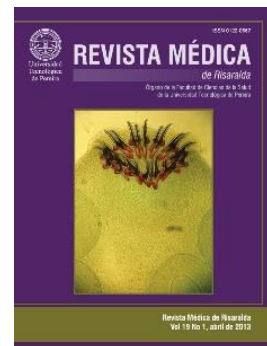
- Eso define en parte mi tipo de artículo
 - ¿Es una investigación?
 - ¿Es una revisión?
 - ¿Es una reflexión?
 - ¿Es un comentario en relación a una investigación previa?
 - ¿Qué tipo de artículo sería?

- Artículo original
- Artículo de revisión
- Artículo de reflexión
- Carta al editor



Las ideas pueden ser espontáneas, pero hay que conocer como se comporta en el tiempo y al momento la ciencia relacionada

- Es necesario revisar las bases de datos
- Búsqueda de información
- Definición de límites de tiempo y espacio
- ¿Se ha publicado recientemente en el tema?
- ¿Se ha publicado en nuestro ámbito geográfico sobre el tema? (ciudad, departamento, país, región)



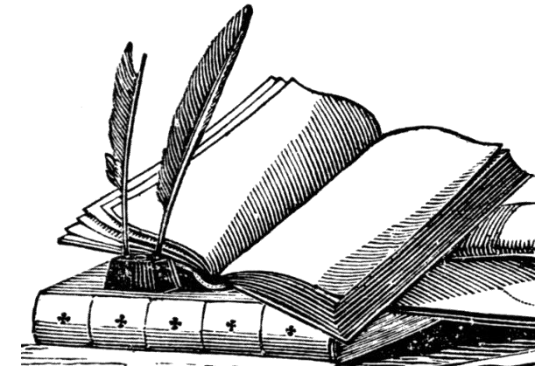
Hay que saber qué se puede publicar

¿Qué se puede publicar?:

- Resultados, técnicas o metodologías novedosas u originales, o la modificación de ellas con nuevos resultados (**artículo original**)
- Revisiones de algún tema en particular (**artículo de revisión**)
- Comentarios críticos sobre artículos publicados (**carta al editor**)
- En el área de la salud: Casos clínicos atípicos (reporte de caso)
- Manuscritos que representan un avance en el conocimiento y la comprensión en algún campo científico

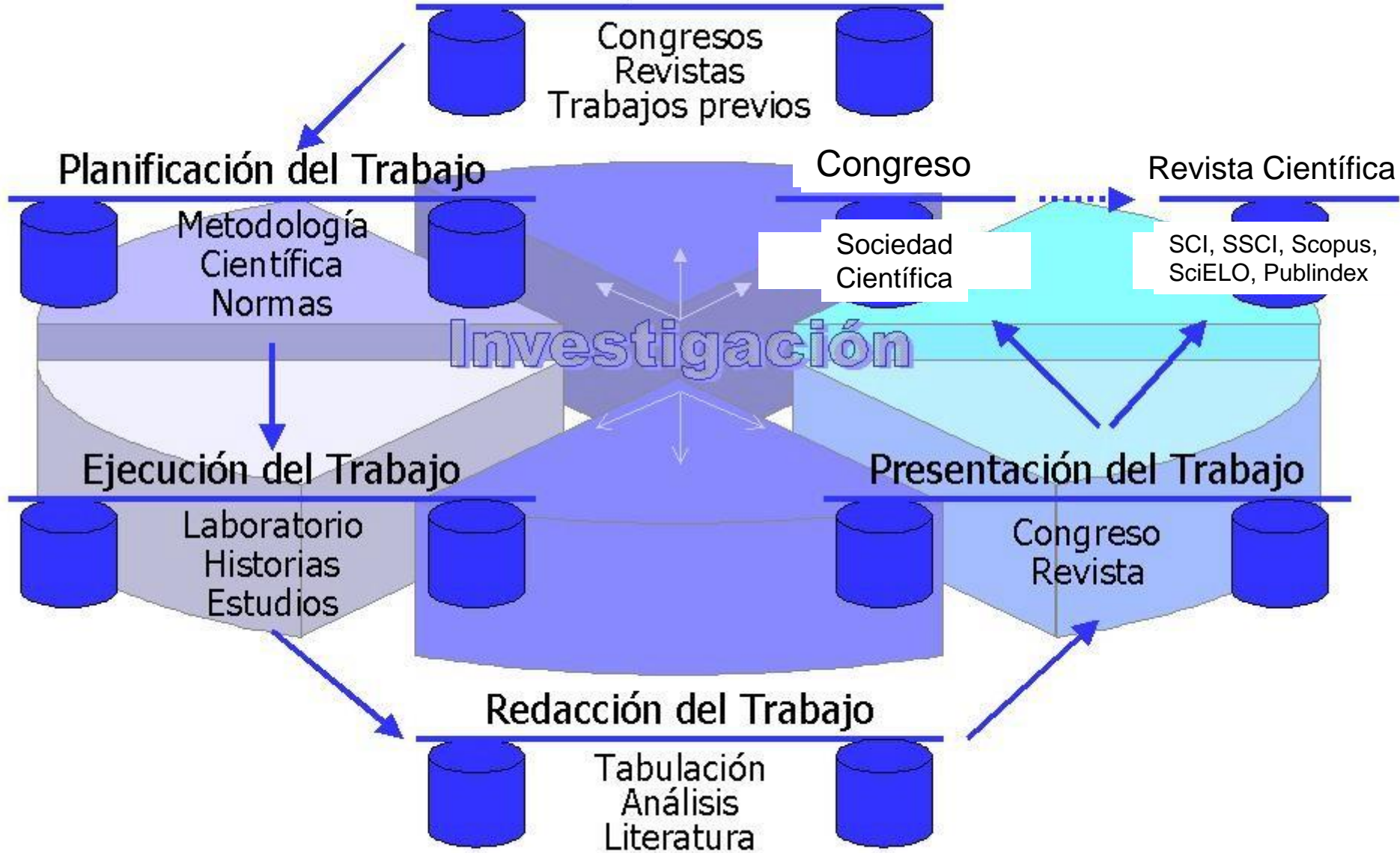
¿Qué NO se publicar?:

- Reportes sin ningún interés científico
- Trabajos desactualizados
- Trabajos **previamente** publicados (falta ética)
- Conclusiones incorrectas o inaceptables



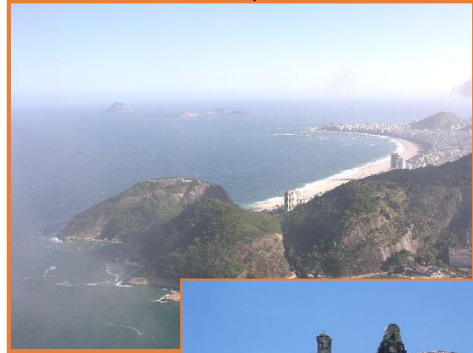
Usted necesita tener algo BUENO y ATRACTIVO entre manos para ser sometido a una revista y que pueda ser luego de utilidad para la comunidad científica

Idea del trabajo científico a realizar



Realidad de la Publicación en Latinoamérica

Rio de Janeiro, Brasil



Cartagena de Indias, Colombia

Revistas

Congresos



Evaluar el tema en las mejores bases de datos

- **Science Citation Index**
- Social Science Citation Index
- **Scopus**
- Medline/Index Medicus
- EMBASE
- SciELOs (Colombia y de otros países)
- SciELOs Temáticos
- Engineering Village
- **ScienceDirect**
- **ProQuest**
- Otras



SCOPUS

PubMed

SciELO

Scientific Electronic Library Online

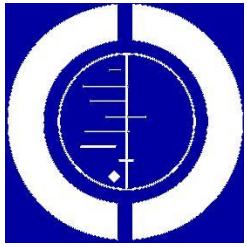
embase®
BIOMEDICAL ANSWERS

Engineering Village

ProQuest
Start here.



CAB Abstracts



¡Demasiada información!

La abundancia de información no impide, pero entorpece la actualización progresiva.

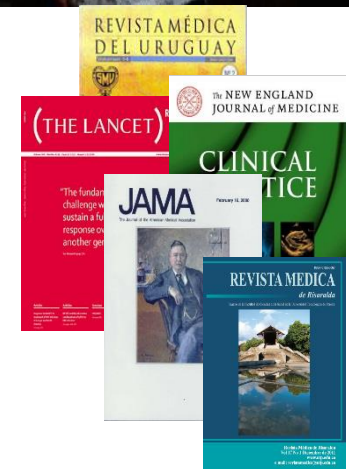
Revistas de Veterinaria



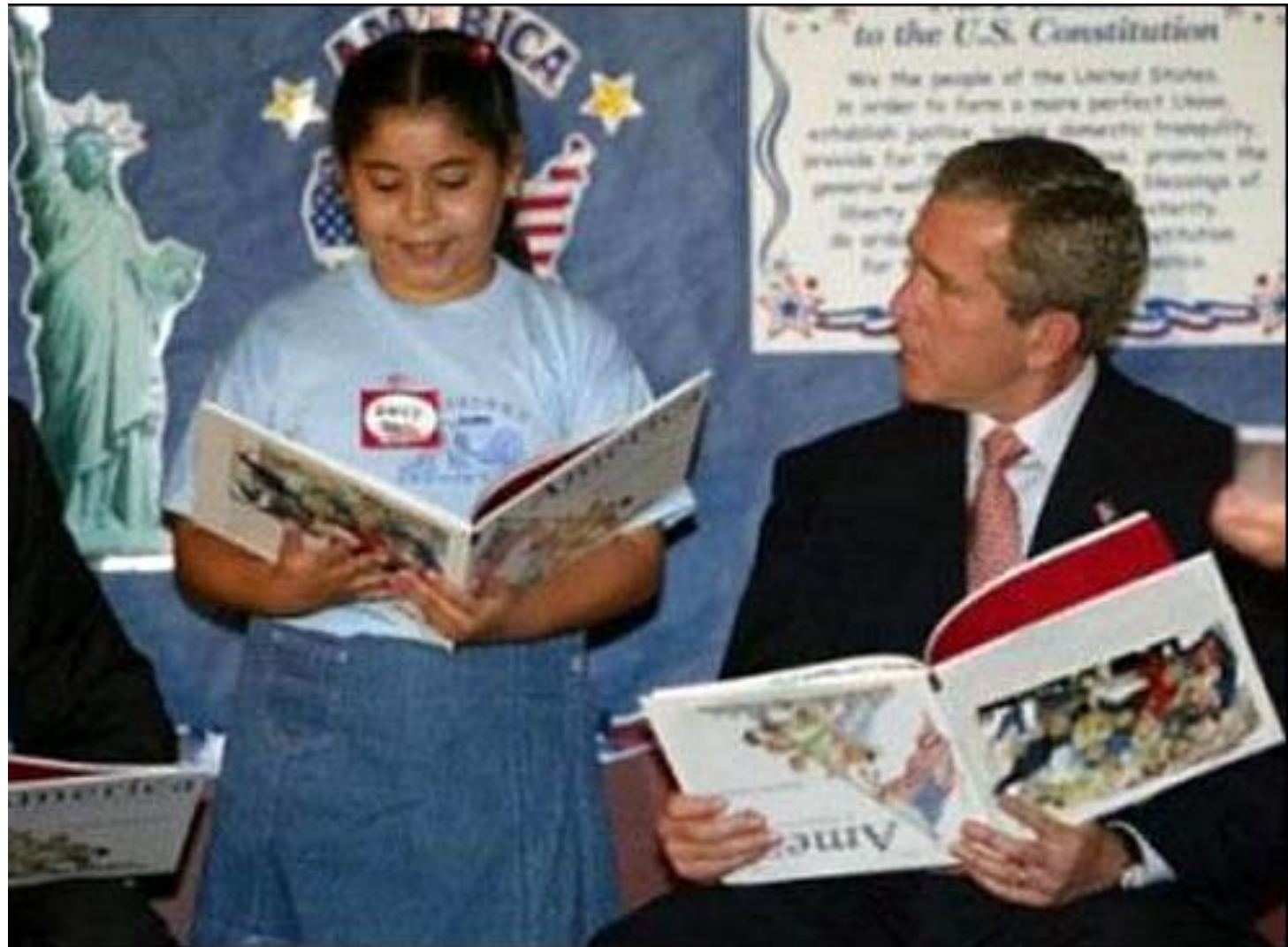
No podemos considerar que todas las revistas son buenas...

Paradigmas:

1. Hay revistas pequeñas que publican muchas cosas malas, pero también allí pueden haber buenos artículos
2. Hay revistas buenas que a veces publica cosas malas e inconcebibles
3. En buenas bases de datos, hay algunas revistas malas
4. En bases de datos pequeñas, pueden existir buenas revistas



Hay que saber leer!!!



Basic Search | Find Citation | Search Fields | Advanced Search | Multi-Field Search

1 Resource selected | Hide | Change

Journals@Ovid Full Text May 01, 2013

molecular biology tomatoes Search

Limits (Click to expand) Include Related Terms

Results Tools Options

Search Information

You searched:
molecular biology tomatoes
{Including Limited Related Terms}
- Search terms used:
tomatoes
lycopersicon
esculentum
tomato
molecular biology
molecular biologies
molecular biology field
dna molecular biology
biology molecular

Search Returned:
10337 results

Sort By:
Too many results to sort.

Customize Display

Filter By

Add to Search History

+ Selected Only (0)

- Relevancy

All Select Range

Print Email Export Add to My Projects Keep Selected

Clear Selected View: Title Citation Abstract 10 Per Page 1 GO Next

Relevance: ★★★★★

1. Trans-Species Polymorphism and Allele-Specific Expression in the CBF Gene Family of Wild Tomatoes.
Mboup, Mamadou; Fischer, Iris; Lainer, Hilde; Stephan, Wolfgang
Molecular Biology & Evolution. 29(12):3641-3652, December 2012.
[Research Articles]
AN: 00005793-201212000-00004.
[View Abstract](#)

- Table of Contents
- Abstract Reference
- Complete Reference
- Find Similar
- Find Citing Articles
- Full Text
- Internet Resources
- External Resolver

Relevance: ★★★★★

2. Using Multilocus Sequence Data to Assess Population Structure, Natural Selection, and Linkage Disequilibrium in Wild Tomatoes.
Arunyawat, Uraivan 1; Stephan, Wolfgang; Stadler, Thomas
Molecular Biology & Evolution. 24(10):2310-2322, October 2007.
[RESEARCH ARTICLE]

- Table of Contents
- Abstract Reference
- Complete Reference
- Find Similar
- Find Citing Articles
- Full Text
- Internet Resources

OPEN ACCESS RESULTS

Molecular Biology of Gallbladder Cancer
Andren-Sandberg, Ake

PATTERNS OF CHILDHOOD CANCER IN CHILDREN ADMITTED TO THE INSTITUTE OF NUCLEAR MEDICINE, MOLECULAR BIOLOGY AND ONCOLOGY (INMO), WAD MEDANI, GEZIRA STAT....
Haroun, Huda M. Mahfouz, Mohamed S. Elhaj, Ahmed M.

Molecular biology research in neuropsychiatry
Sathyanarayana Rao, T. S. Ramesh, B. N. Vasudevaraju, P. Rao, K. S. J.

Soft and hard-tissue augmentation with platelet-rich plasma
du Toit, Don F Kleintjes, Wayne G Otto, Morkel J Mazyala, Erick J Page, Benedict J

Molecular biology in urology

Articles All fields Author
 Images Journal/Book title Volume Issue Page

ATTEND
 the 3rd World Conference on Research Integrity
 May 5-8 Montreal, Canada



6 articles found for: ALL(**astrophysic education**) | |

Did you mean: ALL(**astrophysics** education)

= Full-text available = Abstract only

Search within results

Refine results

Content Type
 Journal (6)
 Book (1)

Journal/Book Title
 Advances in Space Research (1)
 Astroparticle Physics (1)
 Computer Audit Update (1)
 COSPAR Colloquia Series (1)
 Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research (1)

- | |
- 1 **Space science education and training in Brazil** Original Research Article
Advances in Space Research, Volume 20, Issue 7, 1997, Pages 1421-1425
 M.A. Abdu, I.S. Batista
 | | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)
 - 2 **Observations of geostrophic transport variability in the western tropical Indian Ocean** Original Research Article
Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers, Volume 42, Issue 6, June 1995, Pages 1007-1028
 J.R. Donguy, Gary Meyers
 | | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)
 - 3 **Magnetic reconnection in the solar lower atmosphere** Original Research Article
COSPAR Colloquia Series, Volume 14, 2002, Pages 3-8
 C. Fang, P.F. Chen, M.D. Ding
 | | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

Resultados 1-8 de 8

Selecionar todos Ordem do resultado RSS XML Enviar resultado

1. **Una propuesta de análisis jurisprudencial desde el discurso para casos de violencia contra las mujeres en el marco de violencia de pareja?/ A proposal of jurisprudential analysis from speech for cases of violence against women, specifically concerning domestic violence of couples**

Coral-Díaz, Ana Milena
Opin. jurid. 11 (22): 17-30, TAB. 2012 Dec.
SciELO Colombia Idioma(s): Espanhol

Resumo em espanhol

El artículo busca proponer una metodología para el análisis jurisprudencial de fallos de distintas instancias judiciales, enfocándose en el examen desde el discurso de la argumentación judicial, e involucrándose en una cuestión específica: la violencia contra la mujer en el contexto de pareja. Para ello, partiendo de los discursos de los jueces y el análisis de casos paradigmáticos, este trabajo indaga por el conflicto de la violencia hacia las mujeres, desde el (mais)

This article is intended to propose a methodology for making a jurisprudential analysis of failures occurring in several judicial instances; the article is focuses on the evaluation based on the speech of judicial arguments and is involved in a specific topic: violence against women, specifically by their couples. For this purpose, based on the judges' speech and the analysis of paradigmatic cases, this article makes an analysis of violence against women based on handling (mais)

Texto em espanhol Imprimir SHARE

2. **La convención Belém Do Pará un balance de su aplicación en la jurisprudencia de la corte interamericana, a 16 años de su entrada en vigor/ The Convention of Belém do Pará a report of its application in the jurisprudence of the Inter-American Court, 16 years after its entry into force/ La Convention de Belém do Pará un rapport de son application dans la jurisprudence de la cour interaméricaine, 16 ans après son entrée en vigueur/ Um relatório da sua aplicação no caso da Corte Interamericana, 16 anos após a sua entrada em vigor**

Bustamante Arango, Diana Marcela; Vásquez Henao, Paola Andrea
Civiltzar 11 (20): 15-36, ND. 2011 Jun.
SciELO Colombia Idioma(s): Espanhol

Resumo em português

Este artigo apresenta os resultados de pesquisa para identificar onde a corte interamericana dos Direitos Humanos aplicada a Convenção Interamericana para prevenir, punir e erradicar a violência contra as mulheres em seus litígios, quando o conhecimento dos fatos foi encontrado em modelo como evidência de violência contra as mulheres.

Resumo em espanhol

Este artículo se presenta como un resultado de investigación que tuvo por objeto conocer los casos en que la Corte Interamericana de Derechos Humanos aplicó la Convención Interamericana para prevenir, sancionar y erradicar la violencia contra la mujer en su función contenciosa, cuando dentro de los hechos de conocimiento se encontró como patrón fáctico la violencia contra la mujer.

Resumo em inglês

This article is presented as a result of an investigation that had the object to know the cases which the Inter-American Court of human Rights applied "The Inter-American Convention on the prevention, punishment and eradication of violence against women "Convention of Belém" in its contentious function, when in the cases found factual situations violence against women.

Texto em espanhol Imprimir SHARE

3. **Psicopatía, violencia y criminalidad: un análisis psicológico-forense, psiquiátrico-legal y criminológico (Parte II)/ Psychopathy, violence and crime: a psychological-forensic, psychiatric-legal and criminological analysis (Part II)**

Pozuelo Romero, J.M.; Romero Guillena, S.L.; Casas Barquero, N.
Cuad. med. forense 17(4): 175-192, ND. 2011 Dec.
SciELO Espanha Idioma(s): Espanhol

Resumo em espanhol

La Jurisprudencia española se encuentra frecuentemente ante dictámenes periciales en los que aparecen términos como psicópata, trastorno antisocial de la personalidad, personalidad psicopática, psicópata desalmado, psicopatía epileptoide, sociopatía, etc. De esta forma, no es infrecuente que los juristas (magistrados, jueces, fiscales, abogados) se hallen desorientados ante tanta terminología que, pese a todo, en absoluto se constituyen en sinónimos. La Doctrina (mais)

Resumo em inglês

Spanish jurisprudence is frequently faced with the fact that in some expert reports appear terms like psychopath, antisocial Personality disorder, psychopathic personality, cruel psychopath, epileptoid psychopathy, sociopathy, etcetera. In this way, it's not infrequent that jurists (magistrates, judges, public prosecutors, lawyers) became disorientated with so much terminology which, despite all, they are nothing at all about synonym terms. Doctrine, on the other hand, di (mais)

Texto em espanhol Imprimir SHARE

4. **La violencia sexual más allá de toda duda razonable: el uso de prueba y análisis de patrones en casos internacionales/ Sexual Violence Beyond all Reasonable Doubt: Using Pattern Evidence and Analysis for International Cases/ A violência sexual além de toda dúvida razoável: o uso de prova e análise de padrões em casos internacionais**

Anjos Aranhara Vahia



Quick Search Search

Your query: TITLE-ABS-KEY(vivax malaria)
Edit Save Set alert Set feed

View secondary documents | Go to results: 8744 Web | 114 Patent

Search within results
Search

Refine results
Limit to Exclude

Year
2013 (161)
2012 (569)
2011 (503)
2010 (476)
2009 (358)
View more

Author Name
Collins, W.E. (151)
White, N.J. (116)
Loareesuwan, S. (93)
Sattabongkot, J. (88)
Nosten, F. (84)
View more

Subject Area
Medicine (5,975)
Immunology and Microbiology (3,407)
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (851)
Agricultural and Biological Sciences (361)

7,657 document results | Analyze results | Show all abstracts Sort by Date (Newest)

All Page Download Export View citation overview View Cited by More...

Table with 5 columns: Document title, Author(s), Date, Source title, Cited b. Contains 8 rows of search results for Plasmodium vivax related papers.

Es importante conocer el estado de acceso a las bases de datos de cada institución



Universidad Tecnológica de Pereira

Centro Biblioteca Jorge Roa Martínez

Misión y Visión Historia Equipo de Trabajo Reglamento Horario Visita virtual Boletín Normas Repositorio Institucional

Inicio > Bases de Datos

Revistas Electronicas en Suscripción

Bienvenido
Salir

Inducción

Catálogo

Guía para la presentación de Trabajos de Grado y Tesis

Recursos Electrónicos

- Bases de datos en demostración
- Bases de Datos
- Revistas Electronicas
- Libros Electrónicos (ebooks)
- Normas técnicas
- Trabajos de Grado y Tesis UTP
- Bibliotecas

Bases de Datos

[A-C] [D-F] [G-I] [J-L] [M-O] [P-R] [S-V] [W-Z]

El siguiente formulario permite hacer la búsqueda de uno o mas articulos

Búsqueda Ir

S

Science Direct

 Science Direct: Esta base de datos ofrece más de 890 Revistas (Journals) y 23 Enciclopedias (Books/Reference Works) en texto completo en el Paquete Health & Life Sciences; Más de 350 Revistas (Journals) y 8 en el Paquete Social.

Categoría: recursos_electronicos

Scopus

 Scopus: Es la mayor base de datos de resumen y de citas de la literatura de investigación y fuentes web de calidad. Está diseñado para encontrar a los científicos la información que necesitan. Rápido, fácil e integral, Scopus proporciona un apoyo superior del proceso de investigación de la literatura. Actualizado diariamente.

Categoría: recursos_electronicos



Alfonso J. Rodriguez-Morales

MD, MSc, DTM&H, FFTM RCPS(Glasg), FRSTMH(Lon), P...

Part-Time Faculty

Universidad Tecnológica de Per... · Faculty of Health Scienc...

Add your publications

55.44

OVERVIEW

CONTRIBUTIONS

INFO

STATS

RG SCORE

476

PUBLICATIONS

24k

Views

16,154

Downloads

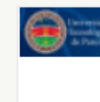
819

Citations

511.24

Impact Points

View stats



Universidad Tecnológica de Pereira

Faculty of Health Sciences

Risaralda, Colombia

FEATURED PUBLICATIONS



Source

Article: Assessing the Potential Migration of People from Ebola Affected West African Countries to Latin America

Alfonso J. Rodriguez-Morales, Hamilton A. Marin-Rincón, Juan Carlos Sepúlveda-Arias, Alberto E. Paniz-Mondolfi

48

Views

36

Downloads

0

Citations



Source

Article: Potential impact of climatic variability on the epidemiology of Dengue in Risaralda, Colombia, 2010-2011

Liseth Lorena Quintero-Herrera, Valeria Ramírez-Jaramillo, Sergio Bernal-Gutiérrez, Erika Vanessa Cárdenas-Giraldo, Edwin Andrés Guerrero-Matituy, Anderson Homero Molina-Delgado, Cindy Paola Montoya-Arias, Jhon Alejandro Rico-Gallego, Albert Cristian Herrera-Giraldo, Shirley Botero-

ABOUT

Researcher and promoter of research in health and life sciences in developing countries, based in Pereira, Colombia

SKILLS AND EXPERTISE (71)

33 Infectious Diseases

31 Epidemiology

29 Tropical Diseases

28 Infectious Disease Epidemiology

TOP CO-AUTHORS

View all



Carlos Franco-Paredes

40.95 · 719 · (48)

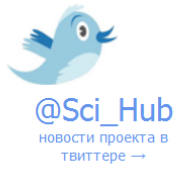
Hospital Infantil de México Federico G...

просьба
не брать
журналы
и книги
целиком

Sci-Hub



URL статьи или журнала, или DOI, или PMID, или строка для поиска



как тут
скачивать



обратная
связь



сказать
спасибо

Al conocer el estado del arte sobre un tema en particular puedo...

- Saber sobre qué no se ha investigado
- Sobre que no se ha escrito
- En que aspectos se podría profundizar más
- En cuales temas no hay ciertos tipos de estudios en ciudad o país
- Como abordar el tema



¿Por qué y para qué escribir?



Publicar es el proceso final de una investigación

- Una investigación no concluye si no se ha publicado en una revista (o en un libro)
- Publicar es uno de los pasos necesarios y parte integral del proceso de investigación científica.
- También es necesario para graduarse y avanzar en su carrera (MSc, DSc).



Investigación y Publicación

- Si lleva a cabo una investigación, por ejemplo una Tesis, pero no se publica
 - Investigación inconclusa
 - Posibilidad de repetición
 - Literatura gris
 - Pérdida de reconocimiento, puntos, currículum
 - Productividad científica local, nacional, regional
 - Desconocida para la comunidad médica y científica

¿Por qué publicar?

Box 1.1 Reasons to publish your research results

It is unethical to conduct a study and not report the findings

You have some results that are worth reporting

You want to progress scientific thought or improve health outcomes

You want to give credibility to your research team

You want your work to reach a broad audience

Your track record will improve

You will add credibility to your reputation

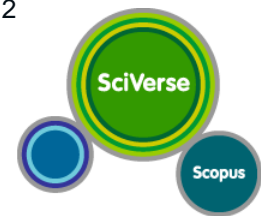
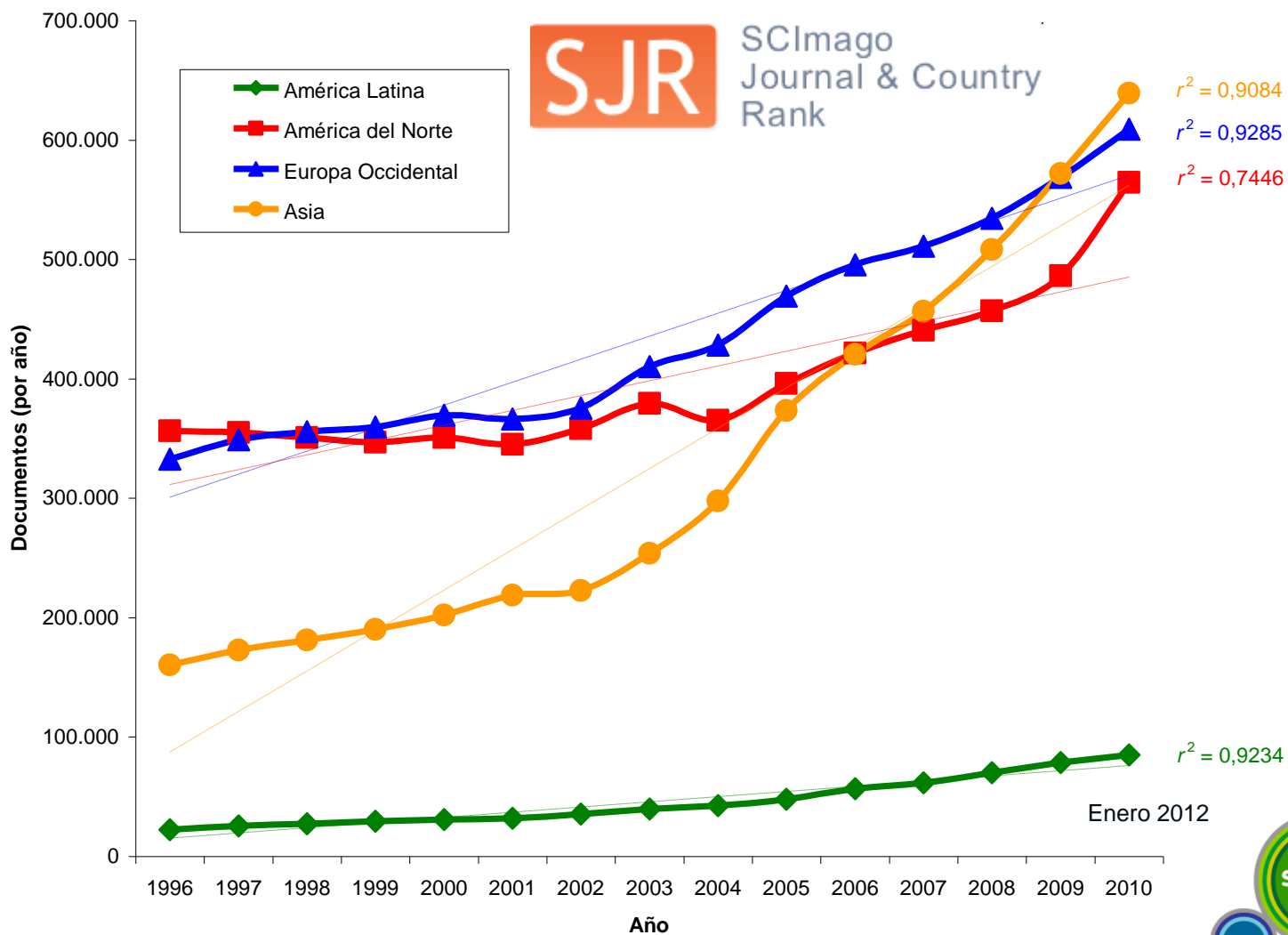
You will improve your chance of promotion

You are more likely to obtain research grants

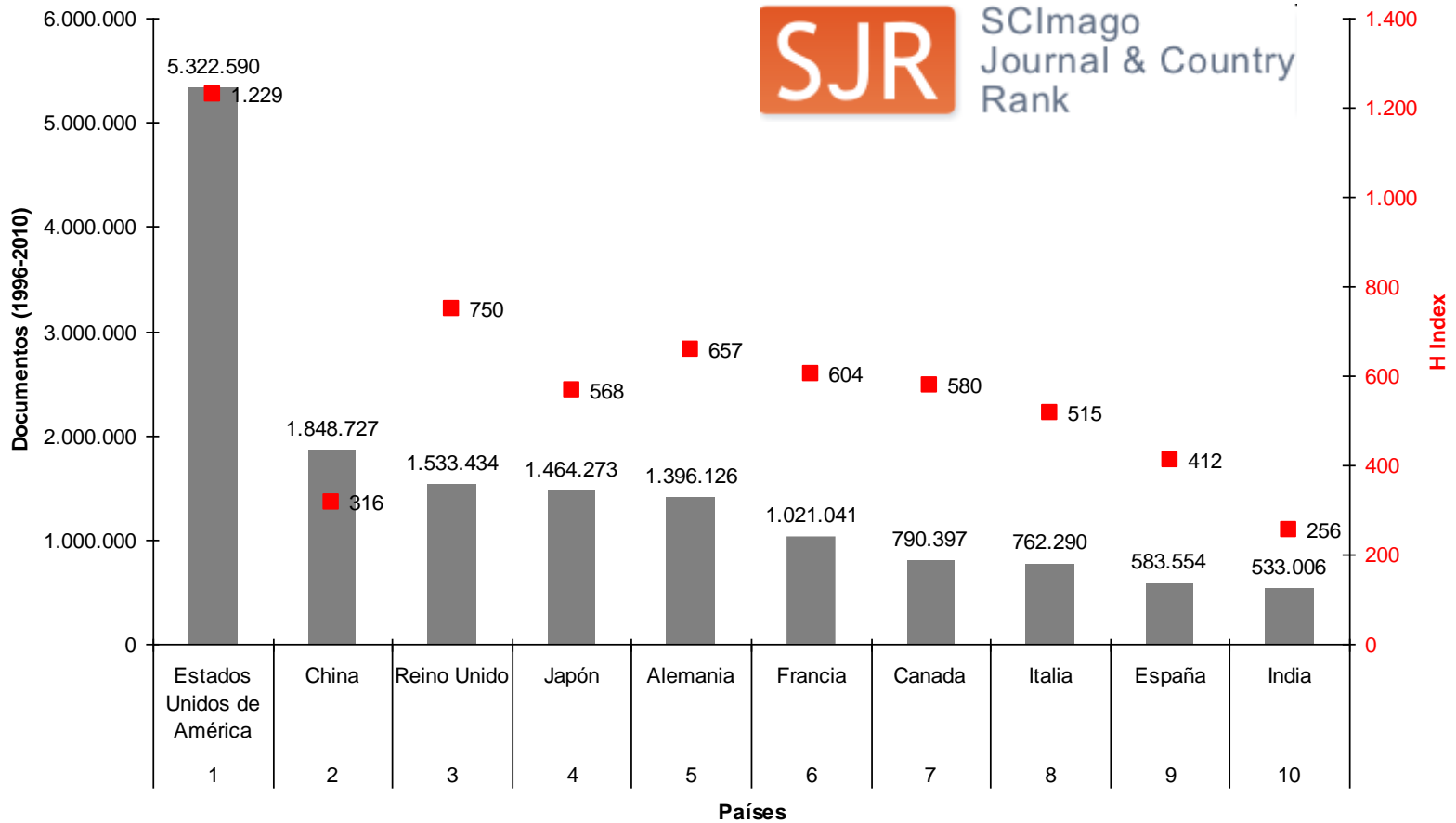


Peat J, Elliott E, Baur L, Keena V.
Scientific Writing – Easy when you know how.
BMJ Books, London, 2002.

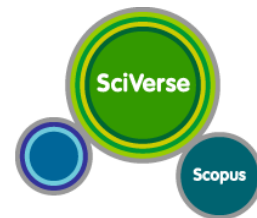
Producción Científica por Regiones



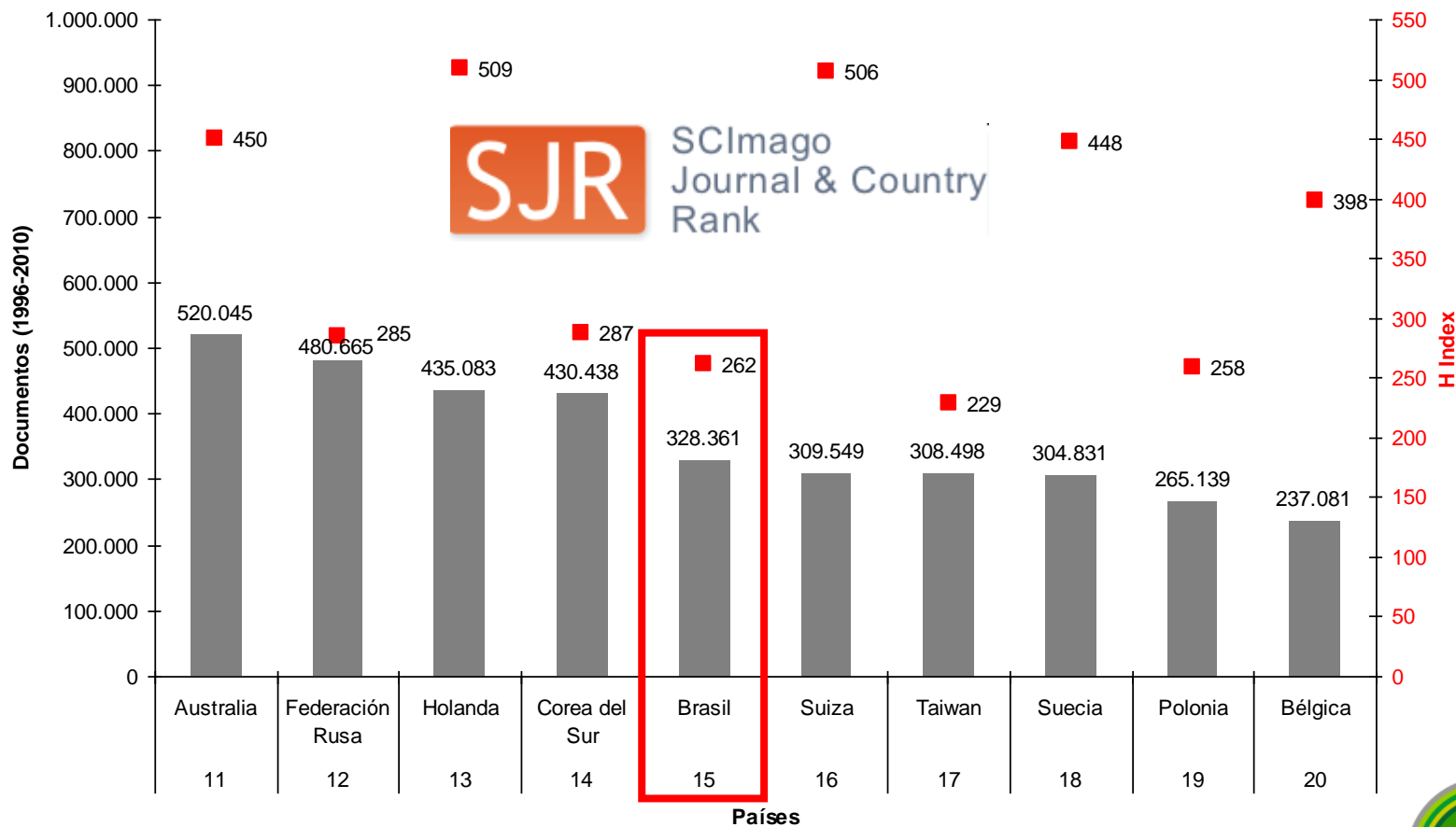
Producción Científica por Países



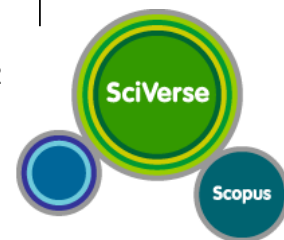
Fuente: Scopus, 2012



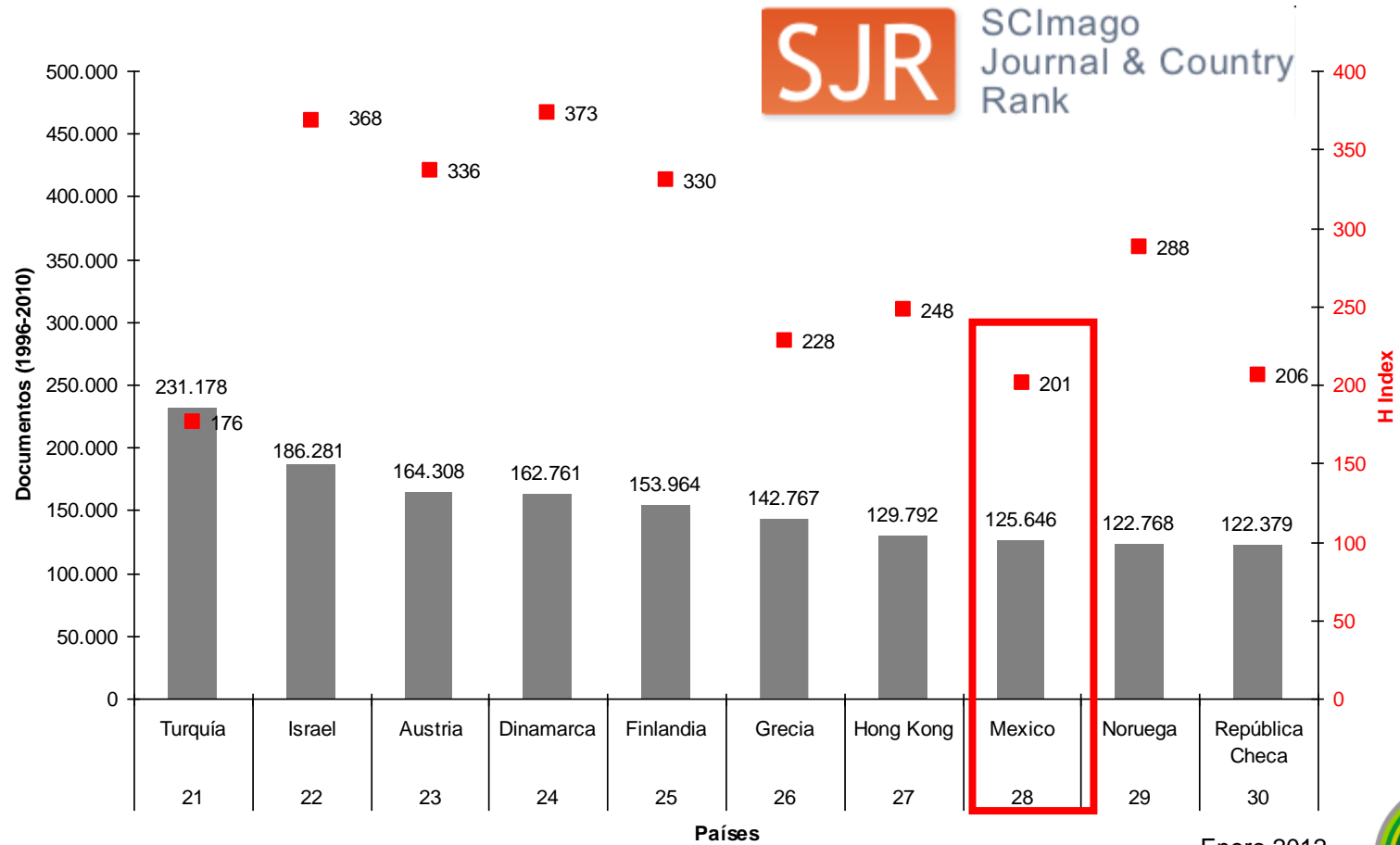
Producción Científica por Países



Enero 2012

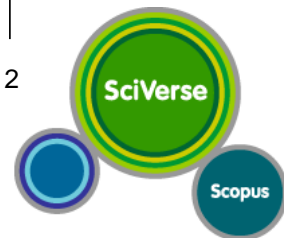


Producción Científica por Países

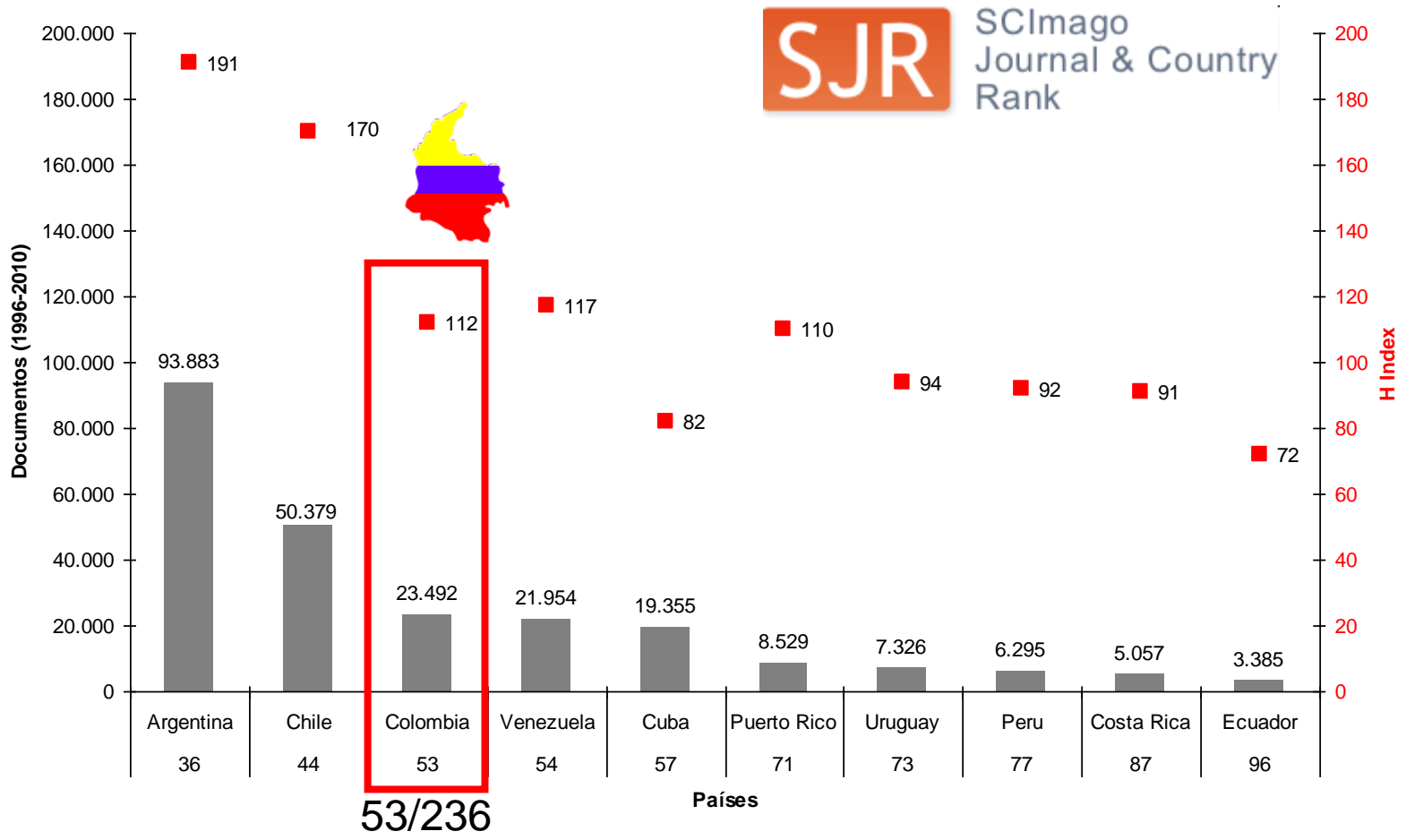


SJR SCImago
Journal & Country
Rank

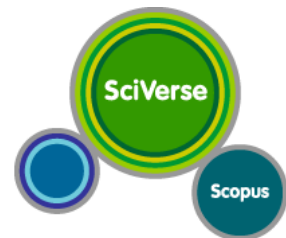
Enero 2012



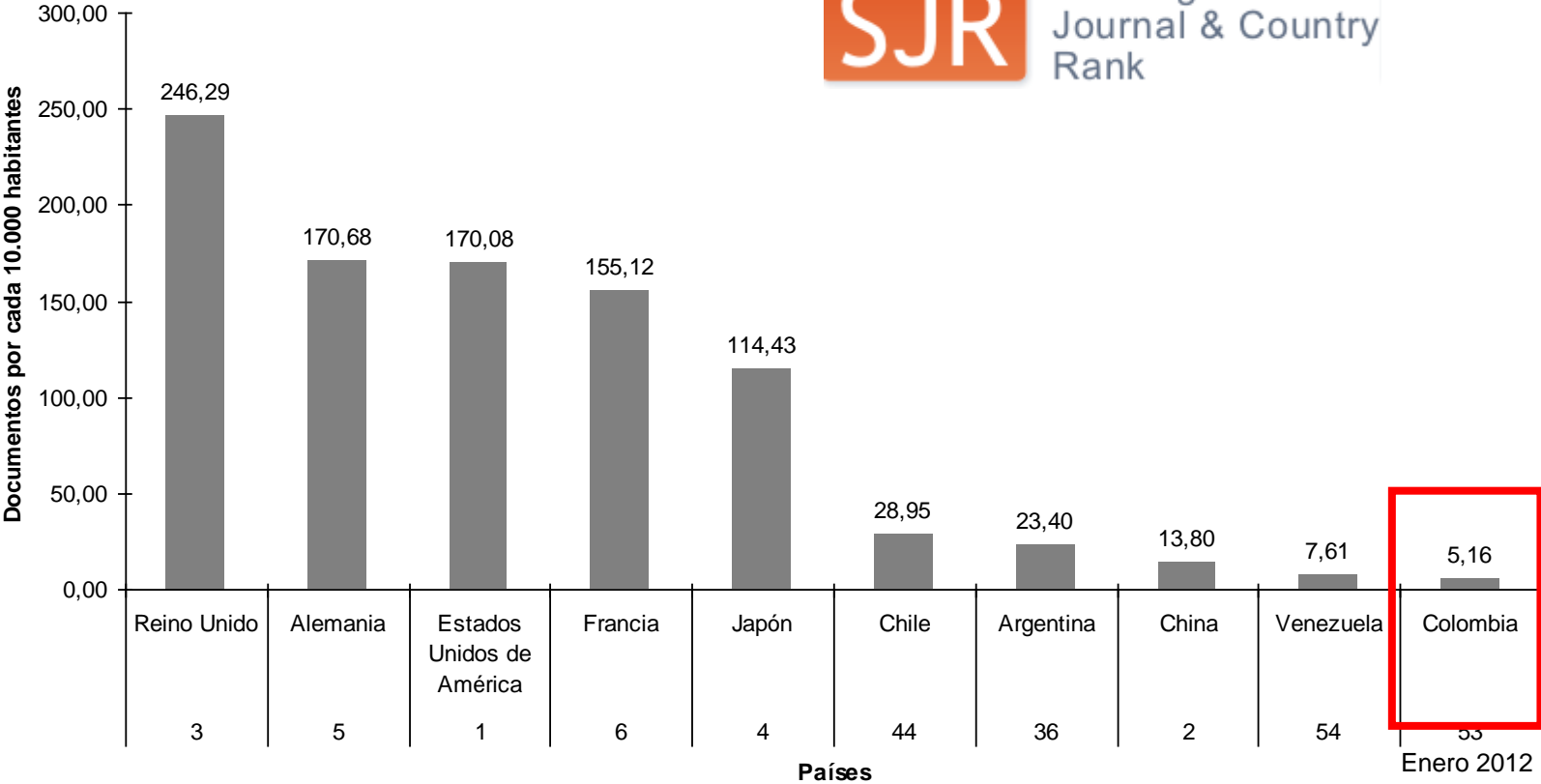
Producción Científica por Países



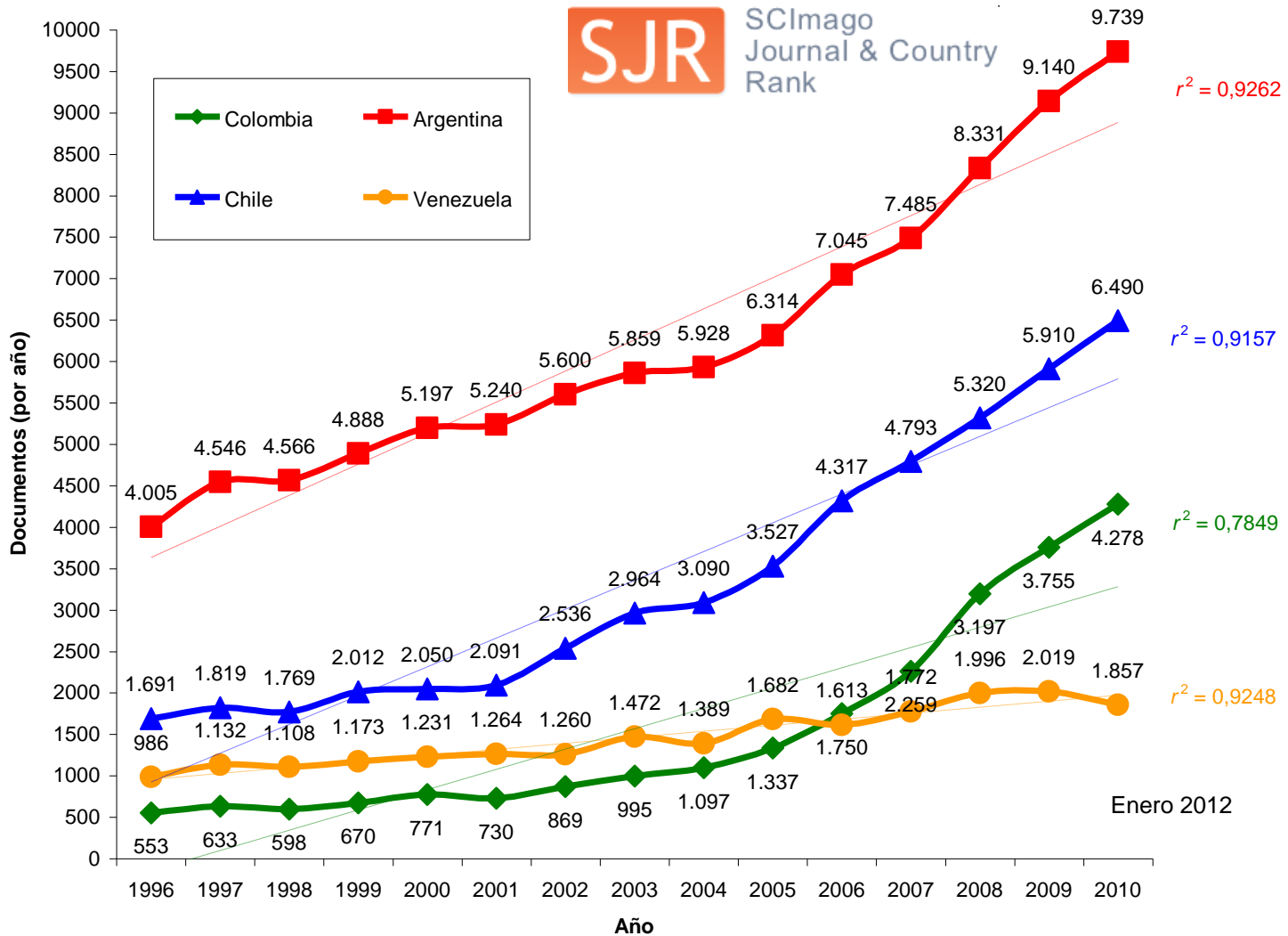
Fuente: Scopus, 2012



Producción Científica por Países

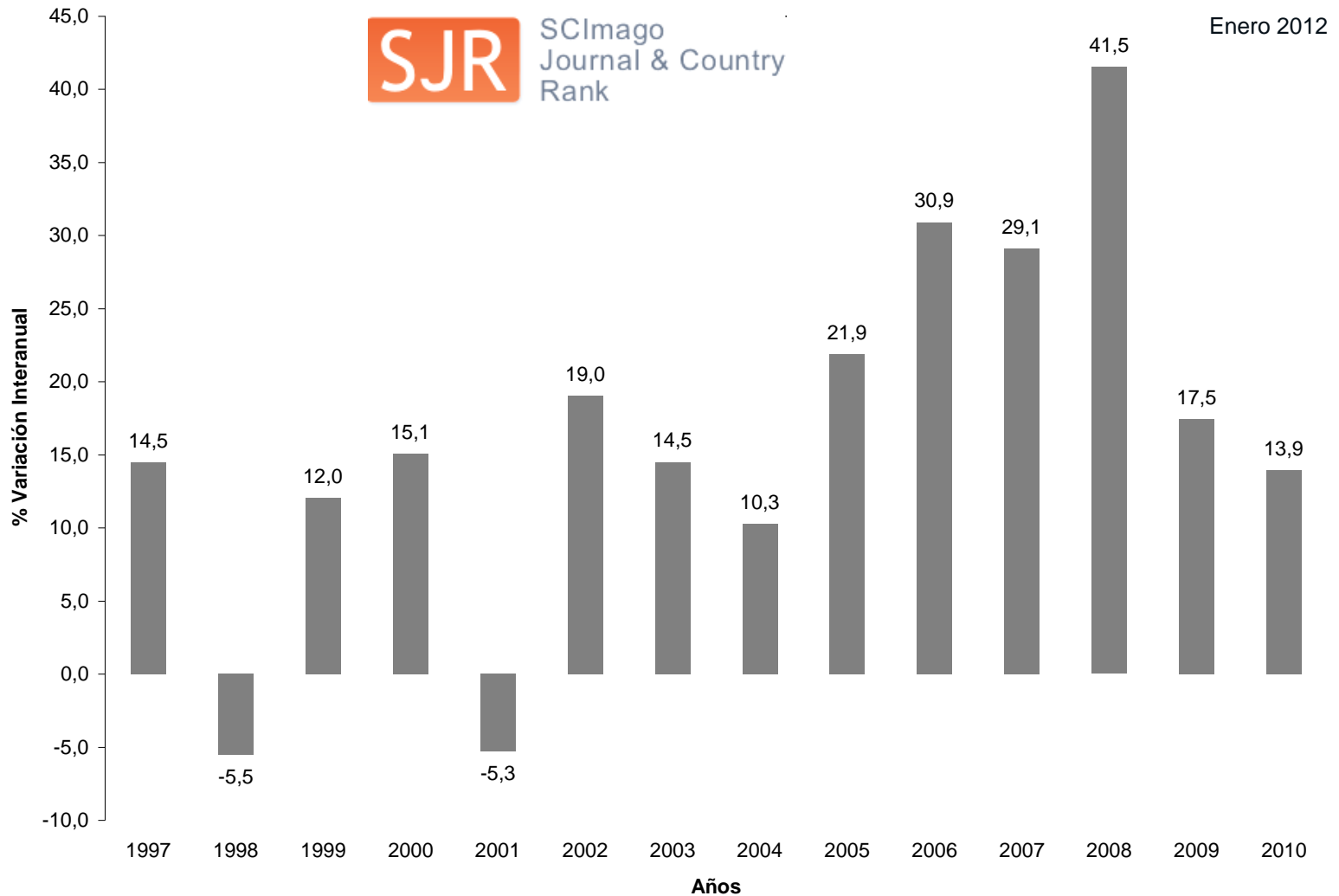


Producción Científica por Países



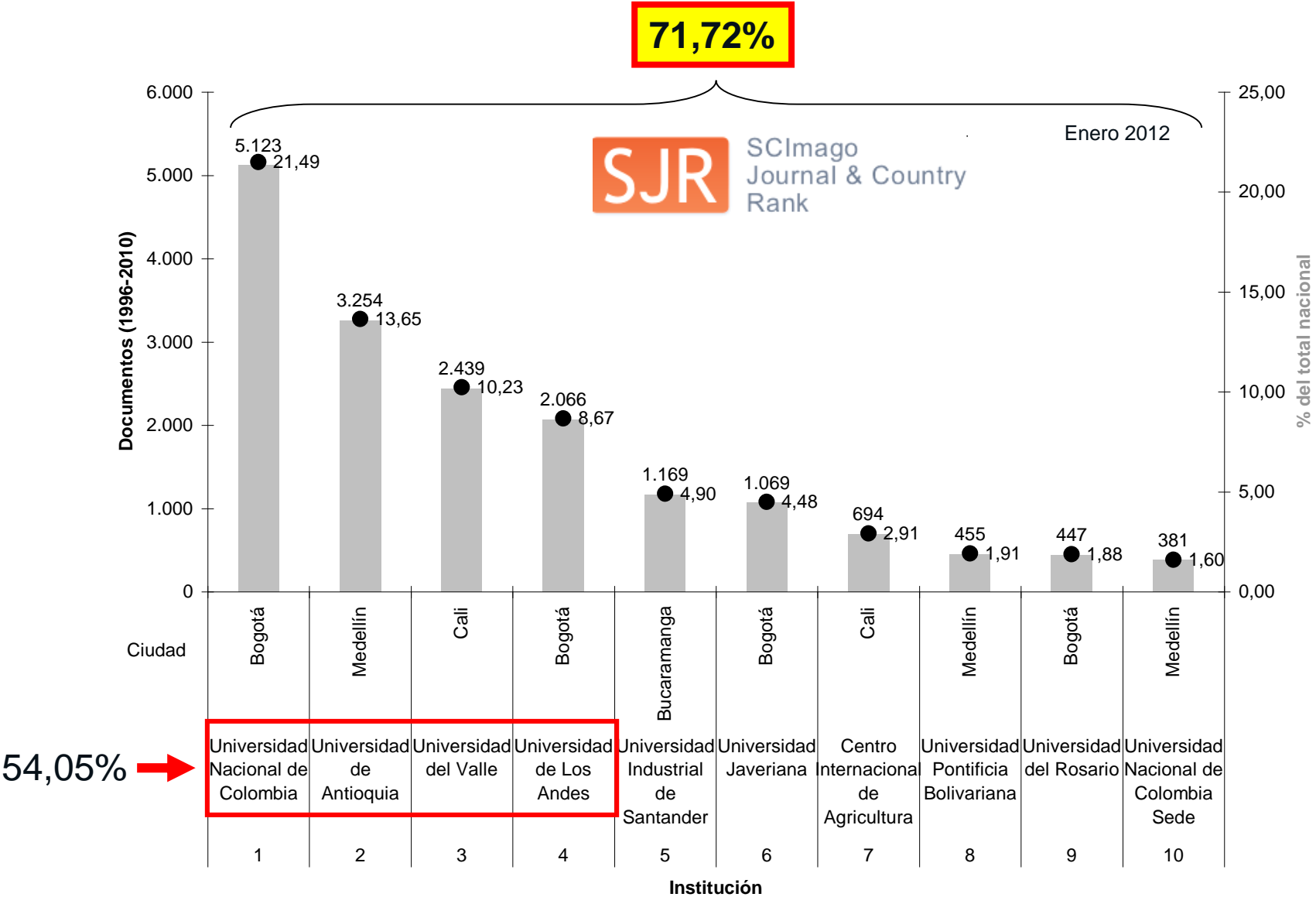
Colombia

Variación interanual en la producción de publicaciones científicas de Colombia, en la base de datos SCImago Journal & Country Rank, 1997-2010.



Colombia

Producción científica de las 10 primeras instituciones de Colombia, en la base de datos SCImago Journal & Country Rank, 1996-2010.



IBE	LAC	CO	Organization	Country	O	% IC	NI	% Q1	Spec	% Exc	% Lead	% EwL											
41	↑	19	↑	1	→	Universidad Nacional de Colombia	COL	5112	↑	39.14	↓	0.6	→	25.37	↓	0.6	→	4.75	↓	63.58	↑	1.94	↑
77	↑	37	↑	2	→	Universidad de Antioquia	COL	2721	↑	50.2	↑	0.72	↑	30.83	↓	0.65	↓	6.76	↓	59.13	↓	2.04	↑
92	↑	45	↑	3	→	Universidad de los Andes, Colombia	COL	2049	↑	56.71	↑	1.32	↑	39.63	↑	0.65	↓	14.46	↑	51.24	↓	2.21	↑
113	↑	60	↑	4	→	Universidad del Valle	COL	1521	↑	49.44	↑	0.64	↑	24.06	↑	0.7	↓	5.94	↑	55.42	↑	2	↑
137	↑	80	↑	5	→	Pontificia Universidad Javeriana	COL	1139	↑	43.28	↑	0.54	↓	21.86	↓	0.72	↓	5.3	↓	60.4	↓	0.87	↓
148	↑	91	→	6	→	Universidad Industrial de Santander	COL	1006	↑	44.33	↑	0.71	↑	25.65	↓	0.73	↓	6.97	↓	58.65	↓	2.83	→
195	↑	128	↑	7	→	Universidad del Rosario	COL	594	↑	35.19	↑	0.62	↓	31.48	↑	0.83	↓	6.69	↓	51.01	↓	1.03	↓
220	↑	150	↑	8	→	Universidad Pontificia Bolivariana	COL	442	↑	44.8	↓	0.63	↓	23.53	↑	0.77	↓	5.8	↓	53.39	↑	1.66	↑
240	↑	166	↑	9	→	Universidad del Norte	COL	376	↑	48.14	↑	0.99	↑	23.4	↑	0.81	↓	7.12	↑	56.38	↓	1.62	↑
252	↑	177	↑	10	→	Universidad del Cauca	COL	330	↑	59.7	↑	0.82	↑	19.7	↑	0.85	↓	7.75	↑	51.21	↓	4.06	↑
254	↑	179	↑	11	→	Universidad Tecnologica de Pereira	COL	320	↑	48.75	↑	0.81	↑	23.13	↓	0.82	↓	8.47	↑	60.31	↓	3.23	↓
268	↑	193	↑	12	→	Universidad de Caldas	COL	286	↑	41.96	↓	0.79	↓	20.28	↓	0.88	→	8.79	↓	54.9	↑	3.66	↑
273	↑	198	↑	13	→	Universidad de Cartagena	COL	277	↑	31.05	↓	0.53	↓	21.3	↑	0.85	↓	4.4	↓	67.87	↑	1.47	↓
276	↑	200	↑	14	↑	Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas	COL	264	↑	31.82	↑	0.46	↑	8.33	↑	0.91	↓	3.8	↑	70.45	↑	1.27	↓
278	↑	202	↑	15	↓	Universidad EAFIT	COL	260	↑	42.31	↑	0.4	↓	23.08	↑	0.84	↓	3.17	↑	63.08	↑	0	→
291	↑	215	↑	16	↑	Universidad de La Sabana	COL	232	↑	37.07	↓	0.48	→	22.41	↑	0.87	↓	3.27	↓	56.47	→	0.47	↓
296	↑	219	↑	17	↓	Universidad CES	COL	219	↑	33.79	↓	0.52	↓	15.98	↓	0.91	→	4.29	↓	50.68	↑	0.95	↓
299	↑	222	↑	18	→	Universidad de Cordoba	COL	216	↑	40.74	↓	0.26	↓	16.67	↓	0.91	↓	1.4	↓	49.54	↑	0	→
301	↑	223	↑	19	↓	Universidad del Quindio	COL	214	↑	51.87	↑	0.82	↑	27.1	↓	0.85	↓	6.84	↑	57.94	↓	3.16	↑
318	↑	238	↑	20	↑	Universidad Pedagogica y Tecnologica de Colombia	COL	181	↑	40.88	↓	0.29	↑	13.81	↑	0.92	↓	1.26	↑	62.43	↑	0.63	↑

319	↑	239	↑	21	↓	Universidad El Bosque	COL	180	↑	52.22	↓	1.21	↑	42.78	↓	0.93	↓	14.44	↓	31.11	↑	2.22	↑
321	↑	241	↑	22	↓	Universidad del Tolima	COL	176	↑	57.95	↑	1.18	↑	28.41	↑	0.85	↓	13.29	↑	38.64	↓	5.2	↑
333	↑	252	↑	23	→	Universidad de Pamplona	COL	155	↑	67.74	↓	0.85	↑	30.32	↓	0.82	↓	6.47	↑	47.1	↑	1.44	↑
338	↑	257	↑	24	→	Universidad Autonoma de Occidente	COL	144	↑	54.86	↓	1.11	↑	25.69	↑	0.91	↓	11.97	↑	48.61	↓	5.98	↑
339	↑	258	↑	25	→	Universidad Militar Nueva Granada	COL	143	↑	33.57	↓	0.3	↑	20.28	↑	0.86	↓	1.79	↑	50.35	↑	0	→
359	↑	278	↑	26	↑	Universidad del Magdalena	COL	114	↑	43.86	↓	0.51	↓	16.67	↓	0.94	↓	5.41	↑	56.14	↑	1.8	↑
360	↑	279	↑	27	↓	Universidad de Bogota Jorge Tadeo Lozano	COL	113	↑	57.52	↓	0.86	↓	28.32	↓	0.92	→	9.35	↑	54.87	↑	2.8	↓
361	↑	280	↑	28	↑	Universidad Antonio Narino	COL	112	↑	71.43	↑	4.22	↑	48.21	↑	0.95	↓	35.85	↑	18.75	↓	0.94	↓
365	↑	283	↑	29	↓	Universidad de Narino	COL	108	↑	53.7	↓	0.4	↓	24.07	↑	0.9	↓	1.98	↑	49.07	↑	0.99	↓
380	↑	298	↑	30	→	Universidad de La Salle	COL	91	↑	43.96	↑	0.36	↑	10.99	↑	0.91	↓	1.41	↑	39.56	↑	0	→
383	↑	301	↑	31	↑	Universidad ICESI	COL	88	↑	42.05	↓	0.32	↓	10.23	↓	0.91	↓	3.13	↓	51.14	↑	1.56	↓
385	↑	303	↑	32	↓	Universidad Santo Tomas	COL	86	↑	32.56	↓	0.32	↑	6.98	↑	0.94	↓	2.86	↑	46.51	↓	0	→
388	↑	306	↑	33	↓	Universidad de San Buenaventura	COL	83	↑	26.51	↑	0.27	↑	9.64	↑	0.95	↓	0	→	61.45	↓	0	→
389	↑	307	↓	34	↓	Universidad Autonoma de Bucaramanga	COL	82	↑	40.24	↑	0.5	↑	17.07	↓	0.92	↓	2.7	↑	52.44	↓	0	→
401	↑	318	↑	35	↓	Universidad de Sucre	COL	69	↑	30.43	↑	0.13	↓	5.8	↓	0.97	→	0	→	76.81	↓	0	→
403	↑	320	↑	36	→	Universidad del Atlantico	COL	67	↑	49.25	↓	0.42	↓	19.4	↓	0.95	↓	7.69	↓	32.84	↑	0	→
403	↑	320	↑	36	↑	Universidad Pedagogica Nacional, Bogota	COL	67	↑	28.36	↑	0.09	↓	4.48	↑	0.93	↓	0	→	55.22	↑	0	→
405	↑	322	→	37	↓	Universidad Surcolombiana	COL	65	↑	38.46	↑	0.67	↑	24.62	↑	0.95	↓	7.02	↑	60	↓	0	→
406	↑	323	↑	38	↑	Universidad de Los Llanos	COL	64	↑	35.94	↑	0.16	↓	4.69	↑	0.98	→	1.56	↑	71.88	↓	1.56	↑
406	↑	323	↑	38	↑	Universidad de Santander	COL	64	↑	39.06	↑	0.88	↑	28.13	↑	0.9	↓	10.17	↑	42.19	↑	3.39	↑
406	↑	323	↑	38	↓	Universidad Externado de Colombia	COL	64	↑	25	↑	0.18	↓	6.25	↑	0.97	→	1.69	↓	70.31	↓	1.69	↓
410	↑	327	→	39	↓	Universidad Libre	COL	60	↑	13.33	↓	0.34	↓	10	↑	0.96	↓	1.96	↓	53.33	↑	0	→
413	↑	330	↓	40	↓	Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca	COL	57	↑	73.68	↓	4.56	↑	71.93	↓	0.97	→	45.61	↓	5.26	↓	0	→

IBE	LAC	CO	Organization	O	% IC	NI	% Q1	Spec	% Exc	% Lead	% EwL
38	18	1	Universidad Nacional de Colombia	6077	38.16	0.57	21.24	0.16	4.67	64.65	1.96
75	37	2	Universidad de Antioquia	3187	49.67	0.69	27.46	0.19	6.67	60.37	2.21
90	46	3	Universidad de los Andes, Colombia	2423	56.62	1.67	39.66	0.1	16.12	51.22	2.2
120	65	4	Universidad del Valle	1676	48.03	0.64	22.2	0	5.24	56.21	2.03
131	73	5	Pontificia Universidad Javeriana	1425	43.93	0.62	23.02	0.04	5.41	58.53	0.7
154	96	6	Universidad Industrial de Santander	1145	45.24	0.71	23.32	0.03	7.16	58.95	3.14
203	135	7	Universidad del Rosario	711	38.26	0.77	30.24	0.38	8.61	51.76	1.87
232	160	8	Universidad Pontificia Bolivariana	539	44.53	0.68	20.59	0.19	4.59	51.76	0.46
250	173	9	Universidad del Norte	449	50.78	0.89	21.6	0.26	7.55	55.01	1.35
269	190	10	Universidad de Cartagena	377	29.18	0.47	17.77	0.39	4.3	68.44	1.61
270	191	11	Universidad Tecnologica de Pereira	374	48.66	0.84	20.59	0.36	8.49	59.36	2.58
271	192	12	Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas	366	28.14	0.43	7.1	0.71	2.79	72.13	0
275	196	13	Universidad del Cauca	350	58.86	0.79	15.71	0.38	7.17	52	3.23
278	199	14	Universidad EAFIT	338	40.83	0.4	20.41	0.48	2.04	63.31	1.22
280	201	15	Universidad de Caldas	335	40.9	0.64	14.63	0.51	7.67	59.4	3.51
300	219	16	Universidad de La Sabana	276	35.14	0.47	19.57	0.36	3.82	59.78	0.76
303	222	17	Universidad de Cordoba	267	39.7	0.28	12.73	0.57	1.56	56.93	0.39
308	226	18	Universidad Antonio Narino	260	83.08	6.04	62.31	0.81	40.16	13.85	0.8
311	229	19	Universidad del Quindio	252	50.79	0.7	16.27	0.15	6.76	57.14	2.7
315	232	20	Universidad CES	244	29.92	0.47	16.39	0.68	2.55	52.46	0.43

324	↑	240	↑	21	→	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	228	↑	42.98	↑	0.34	↑	12.28	↑	0.49	↓	2.42	↑	60.96	↓	0.97	↑
332	↑	247	↑	22	↑	Universidad Militar Nueva Granada	213	↑	35.21	↑	0.55	↑	14.55	↓	0.53	↑	4	↓	54.46	↑	1.14	↓
343	↓	256	↓	23	↓	Universidad El Bosque	190	↑	52.63	↓	1.22	↓	38.95	↓	0.67	↑	14.36	↓	32.63	↑	2.66	↓
345	↓	258	↑	24	↓	Universidad del Tolima	188	↑	60.64	↑	1.08	↑	28.19	↑	0.28	↓	11.35	↓	35.11	↓	3.78	↓
351	↑	264	↑	25	→	Universidad Autónoma de Occidente	176	↑	50	↓	0.88	↓	17.61	↓	0.65	↑	9.49	↓	51.14	↑	4.38	↓
359	↑	272	↑	26	↑	Universidad del Magdalena	163	↑	39.88	↓	0.69	↑	15.34	↑	0.69	↓	5.84	↓	53.37	↓	2.6	↑
363	↑	276	↑	27	↓	Universidad de Nariño	157	↑	46.5	↓	0.39	↓	21.66	↑	0.53	↓	1.36	↓	52.23	↑	0.68	↓
368	↓	281	↓	28	↓	Universidad de Pamplona	152	↓	63.16	↓	0.66	↓	23.68	↓	0.27	↑	4.41	↓	53.29	↑	0.74	↑
373	↑	285	↑	29	↓	Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	145	↑	53.79	↓	0.95	↓	28.97	↑	0.62	↓	7.41	↓	55.17	→	2.22	↓
381	↑	293	↑	30	→	Universidad ICESI	136	↑	31.62	↓	0.22	↓	9.56	↑	0.61	↓	0.96	↓	57.35	↑	0	↓
388	→	300	↑	31	↓	Universidad de La Salle Colombia	125	↑	36	↓	0.36	↓	16.8	↑	0.69	↑	1.96	↑	44.8	↑	0	→
391	↑	303	↑	32	→	Universidad Santo Tomás, Colombia	120	↑	34.17	↑	0.24	↓	9.17	↑	0.7	↓	1.06	↓	50	↑	0	→
398	↓	310	↑	33	↓	Universidad de San Buenaventura	108	↑	26.85	↑	0.23	↓	9.26	↓	0.74	↓	3.16	↑	63.89	↑	0	→
412	↑	324	↑	34	↑	Instituto Tecnológico Metropolitano	93	↑	32.26	↓	0.51	↑	15.05	↓	0.82	↓	4.55	↑	51.61	↑	2.27	↑
420	↓	332	↓	35	↓	Universidad Autónoma de Bucaramanga	84	↑	40.48	↑	0.61	↑	13.1	↓	0.65	↑	7.14	↑	47.62	↓	0	→
421	↓	333	→	36	↓	Universidad del Atlántico	83	↑	45.78	↓	0.3	↓	13.25	↓	0.53	↓	2.56	↓	33.73	↑	0	→
421	↑	333	↑	36	↑	Universidad Libre	83	↑	19.28	↑	0.3	↓	7.23	↑	0.68	↓	1.52	↓	56.63	↑	0	→
423	↓	335	↓	37	↓	Universidad de Sucre	81	↑	30.86	↑	0.19	↓	6.17	↑	0.77	↓	0	→	71.6	↓	0	→
425	↓	337	↓	38	↓	Universidad Surcolombiana	79	↑	43.04	↑	0.61	↓	20.25	↓	0.77	↓	6.94	↑	51.9	↓	0	→
427	↓	339	↓	39	↓	Universidad de Los Llanos	76	↑	35.53	↓	0.23	→	7.89	↑	0.89	→	0	→	69.74	↓	0	→
428	↓	340	↓	40	↓	Universidad Externado de Colombia	75	↑	26.67	↓	0.18	↓	8	↑	0.92	↑	1.47	↓	76	↑	1.47	↓

Publicación científica

- Importancia de Enseñar a
 - Investigar
 - Publicar
 - Editar
 - Arbitrar

Tabla 2. Importancia de la publicación desde el Pregrado

Culminar el proceso de investigación
Adquisición de experiencia
Generación de criterio
Formación de hábito y cultura de investigación
Valoración personal
Carta de presentación
Feed back

V Encuentro Internacional de Revistas Científicas Estudiantiles de las Ciencias de la Salud. XVII CCI FELSOCEM. Lima – Perú 2002

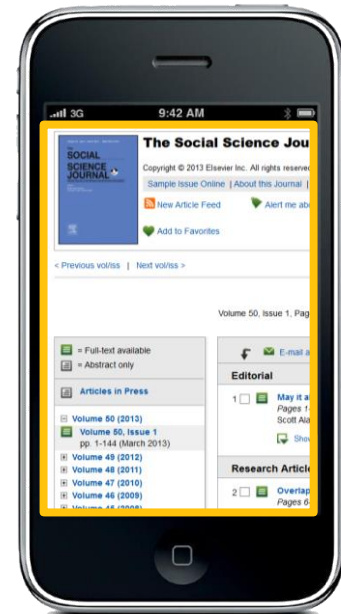
¿Qué es una publicación científica?

- Generar a partir de los resultados de una investigación o a partir de una idea original o revisión, un manuscrito que puede ser aceptado para publicarse en una revista médica
- Publicación científica = revista
- Publicación científica = artículo
- Hasta que no está aceptado = **manuscrito**
- Una vez aceptado y publicado = **artículo**



Publicación Científica

- Publicar hoy en día
 - Ventajas
 - Desventajas
- Publicaciones Impresas
- Publicaciones Online



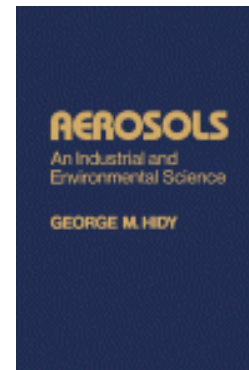
Investigación y Publicación Científica

- Actores de la investigación científica
 - Profesionales
 - Con interés en investigación
 - Con formación específica en investigación
 - Especialista
 - Magister
 - Doctor (PhD ó DSc)
- Nuevos actores
 - Estudiante de Pregrado



Publicación Científica

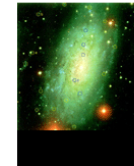
- Actualmente pilar del desarrollo científico
- Medible: Cienciometría – Bibliometría
- Diversidad de publicaciones
 - Generales (ej. NEJM, AJM, Lancet, BMJ)
 - Especializadas (ej. Pediatrics, Heart, TropBiomed)
 - Superespecializadas (ej. Helicobacter, Electric Power Systems Research)



¿Qué es una publicación científica?

- Proceso de publicación científica
 - Generar a partir de los resultados de una investigación (artículo original) o a partir de una idea original (algo inédito) o revisión (artículo de revisión), un manuscrito que puede ser aceptado para publicarse en una revista científica

THE ASTROPHYSICAL JOURNAL



ISSN 0004-637X (Print)
ISSN 1538-4357 (Online)

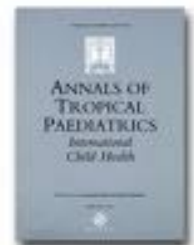
The Astrophysical Journal is the foremost research journal in the world devoted to recent developments, discoveries, and theories in astronomy and astrophysics. Many of the classic discoveries of the twentieth century have first been reported in the Journal.

[Latest Issue \(Complete\)](#)
Number 1, 2013 May 1 (1-97)

[Open Issue](#)
Number 2, 2013 May 10 (98-136)



PEDIATRICS



Publicación científica

- Revistas deben ser
 - Visibles, disponibles en la web
 - Arbitradas
 - Indizadas
 - Que tengan indicadores bibliométricos
 - Dependientes de las bases de datos en que se encuentran:
 - SCI: Factor de Impacto
 - Scopus: SJR, SNIP
 - Otros: citas



Publicación científica y citas

- Un estudio de investigación tiene importancia **solo si...**
 - **está claramente descrito, de modo que alguien más lo pueda estudiar en sus trabajos**
 - **crea interés en otros científicos**
 - **permite que otras personas reproduzcan los resultados, es decir, que lo citen**

Al publicar un manuscrito, usted básicamente está tratando de vender su trabajo a la comunidad científica

Cardenas R., Sandoval C.M., Rodriguez-Morales A.J., Franco-Paredes C.
Impact of climate variability in the occurrence of leishmaniasis in Northeastern Colombia
(2006) *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 75 (2), pp. 273-277.

Go to results: 3 Web

31 document results | Analyze results | Show all abstracts

All Page Download Export View citation overview View Cited by | More...

Document title

- Effect of climate variables on dengue incidence in a tropical Caribbean municipality of Colombia, Cerete, 2003-2008
1
View at Publisher | Related documents
- Climate change, climate variability and Brucellosis
2
View at Publisher | Show abstract | Related documents
- Case report: Emergence of autochthonous cutaneous leishmaniasis in northeastern Texas and southeastern Oklahoma
3
View at Publisher | Show abstract | Related documents
- Diagnóstico de la leishmaniasis: De la observación microscópica del parásito a la detección del ADN [Leishmaniasis diagnosis: Going from microscopic observation of parasite to DNA detection]
4
View at Publisher | Show abstract | Related documents
- Household social determinants of ascariasis and trichuriasis in North Central Venezuela
5
View at Publisher | Show abstract | Related documents
- Climate change and skin disease: A review of the English-language literature
6
View at Publisher | Show abstract | Related documents
- Temporal dynamics and impact of climate factors on the incidence of Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis in central Tunisia
7
View at Publisher | Show abstract | Related documents
- The population structure of *Lutzomyia verrucarum* (Diptera: Phlebotomidae), a *Bartonella bacilliformis* and *Leishmania peruviana* vector in Peru
8
View at Publisher | Show abstract | Related documents
- Role of remote sensing, geographic bioinformatics system and bioinformatics in kala-azar epidemiology
9
View at Publisher | Show abstract | Related documents
- Global warming and its dermatologic impact
10

Search within results

Search

Refine results

Limit to Exclude

Year

- 2013 (3)>
- 2012 (5)>
- 2011 (3)>
- 2010 (5)>
- 2009 (4)>

View more

Author Name

- Rodriguez-Morales, A.J. (9)>
- Cardenas, R. (2)>
- Bentéz, J.A. (2)>
- Andersen, L.K. (2)>
- Maibach, H.I. (2)>

View more

Subject Area

- Medicine (27)>
- Immunology and Microbiology (10)>
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (4)>
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3)>
- Social Sciences (3)>

View more

Document Type

- Article (21)>
- Review (6)>

Go to results: 3 Web

<input type="button" value="«"/>	31 document results Analyze results Show all abstracts
Search within results <input type="text"/> <input type="button" value="Search"/>	<input type="checkbox"/> All Download Export View citation overview View Cited by More...
Refine results <input type="button" value="Limit to"/> <input type="button" value="Exclude"/>	<input type="checkbox"/> Document title
Year <input type="button" value="▲"/>	<input type="checkbox"/> Effect of climate variables on dengue incidence in a tropical Caribbean municipality of Colombia, Cerete, 2003-2008 1 View at Publisher Related documents
<input type="checkbox"/> 2013 (3) > <input type="checkbox"/> 2012 (5) > <input type="checkbox"/> 2011 (3) > <input type="checkbox"/> 2010 (5) > <input type="checkbox"/> 2009 (4) > View more	<input type="checkbox"/> Climate change, climate variability and Brucellosis 2 View at Publisher Show abstract Related documents
Author Name <input type="button" value="▲"/>	<input type="checkbox"/> Case report: Emergence of autochthonous cutaneous leishmaniasis in northeastern Texas and southeastern Oklahoma 3 View at Publisher Show abstract Related documents
<input type="checkbox"/> Rodriguez-Morales, A.J. (9) > <input type="checkbox"/> Cardenas, R. (2) > <input type="checkbox"/> Benitez, J.A. (2) > <input type="checkbox"/> Andersen, L.K. (2) > <input type="checkbox"/> Maibach, H.I. (2) > View more	<input type="checkbox"/> Diagnóstico de la leishmaniasis: De la observación microscópica del parásito a la detección del ADN [Leishmaniasis diagnosis: Going from microscopic observation of parasite to DNA detection] 4 View at Publisher Show abstract Related documents
Subject Area <input type="button" value="▲"/>	<input type="checkbox"/> Household social determinants of ascariasis and trichuriasis in North Central Venezuela 5 View at Publisher Show abstract Related documents
<input type="checkbox"/> Medicine (27) > <input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (10) > <input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (4) > <input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3) > <input type="checkbox"/> Social Sciences (3) > View more	<input type="checkbox"/> Climate change and skin disease: A review of the English-language literature 6 View at Publisher Show abstract Related documents
Document Type <input type="button" value="▲"/>	<input type="checkbox"/> Temporal dynamics and impact of climate factors on the incidence of Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis in central Tunisia 7 View at Publisher Show abstract Related documents
<input type="checkbox"/> Article (21) > <input type="checkbox"/> Review (6) >	<input type="checkbox"/> The population structure of Lutzomyia verrucarum (Diptera: Pycodidae), a Bartonella bacilliformis and Leishmania peruviana vector in Peru 8 View at Publisher Show abstract Related documents
	<input type="checkbox"/> Role of remote sensing, geographic bioinformatics system and bioinformatics in kala-azar epidemiology 9 View at Publisher Show abstract Related documents
	<input type="checkbox"/> Global warming and its dermatologic impact 10



Quick Search Search

Author Evaluator - Rodriguez-Morales, Alfonso J.

[E-mail](#) [Print](#)

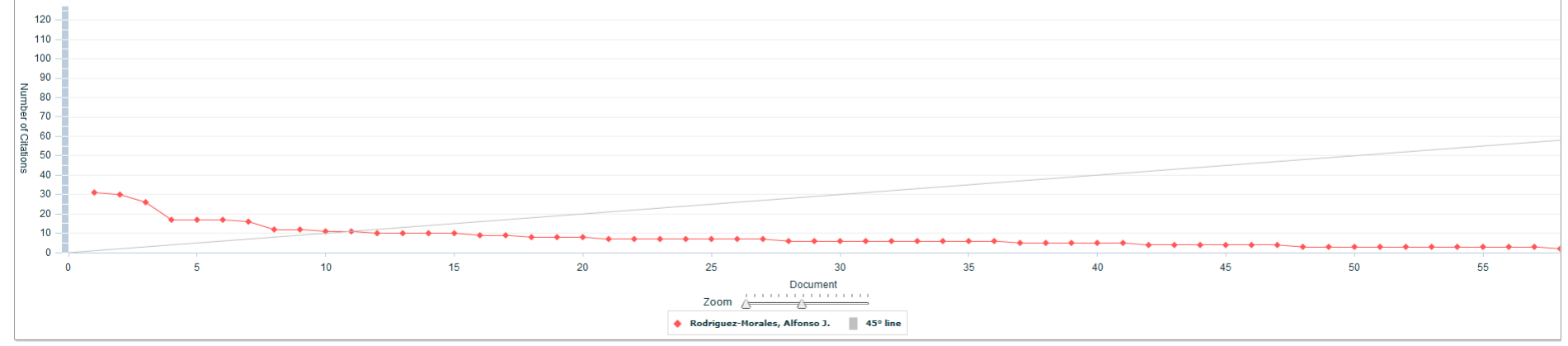
Rodriguez-Morales, Alfonso J. (ID 8886801000) [Details](#)

Documents (127) **h Index (11)** Citations (509)

[h Graph](#) [Document List](#)

h Index = 11 The h Index is based upon the number of documents and number of citations.

Analyze documents published between: 1996 and 2013 Exclude self-citations [Update Graph](#)



Please note: These metrics only measure one aspect of an author's performance. [Disclaimer](#)

Quick Search

Author Evaluator - Rodriguez-Morales, Alfonso J.

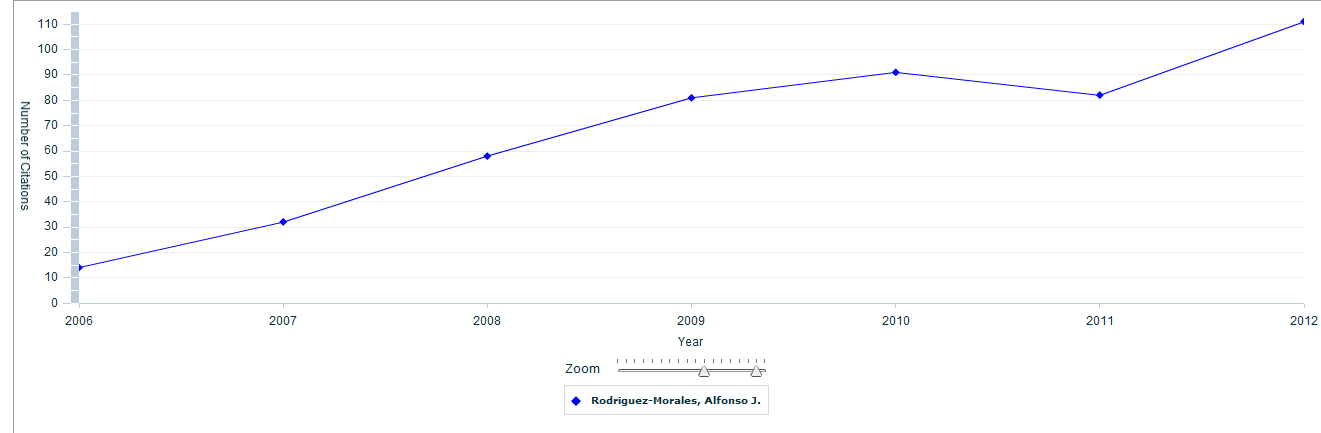
[E-mail](#) [Print](#)

Rodriguez-Morales, Alfonso J. (ID 8886801000) [Details](#)

Documents (127) | h Index (11) | **Citations (509)**

Citations per year The Citations Graph shows the total number of citations received per year for an author's published works.

Analyze documents published between: 1996 and 2013



Year	Citations
1996	0
1997	0
1998	0
1999	0
2000	0
2001	1
2002	1
2003	1
2004	2
2005	4
2006	14
2007	32
2008	58
2009	81
2010	91
2011	82
2012	111

Please note: These metrics only measure one aspect of an author's performance. [Disclaimer](#)

Citation analysis

- Author impact analysis
- Journal impact analysis
- General citation search
- Multi-query center
- Web Browser

Program maintenance

- Check for updates

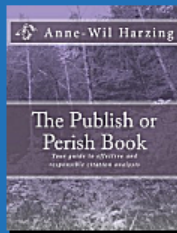
Help resources

- Help contents
- What's new?
- 2-Minute introduction
- Frequently Asked Questions
- Version information
- Publish or Perish home page
- The Publish or Perish Book

Amazon customer review

"I could not recommend this book strongly enough, whether you are a junior academic or more senior. Buying it means you spend little money for a LOT in return!"

Open in browser...



Author impact Journal impact General citations Multi-query center Web Browser

Journal impact analysis - Perform a citation analysis for one or more journals

Journal title: "Revista Médica de Risaralda"

Exclude these words:

Year of publication between: 0 and: 0

- Biology, Life Sciences, Environmental Science
- Business, Administration, Finance, Economics
- Chemistry and Materials Science
- Engineering, Computer Science, Mathematics
- Medicine, Pharmacology, Veterinary Science
- Physics, Astronomy, Planetary Science
- Social Sciences, Arts, Humanities

Lookup
Lookup Direct
Help

NOTE: Subject area selection is currently non-functional

Results

Papers:	93	Cites/paper:	0.41	h-index:	4	"Revista Médica de Risaralda": all Query date: 2013-03-06 Papers: 93 Citations: 38 Years: 15
Citations:	38	Cites/author:	17.91	g-index:	5	
Years:	15	Papers/author:	44.87	hc-index:	2	
Cites/year:	2.53	Authors/paper:	2.49	hI_norm:	2	

h index=4

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	
<input checked="" type="checkbox"/>	9	0.82	7	AC Herrera Giraldo,...	Accidentes por riesgos biológicos en estudiantes de medicina y médicos internos de la Universidad Tecnológica de Pereira
<input checked="" type="checkbox"/>	6	0.55	41	HA Miranda, OC Bur...	Eventos adversos a medicamentos en los servicios de medicina interna del Hospital de Caldas
<input checked="" type="checkbox"/>	4	0.40	26	R Gomez Ossa, AC ...	El problema es el "ladrillo" de la materia de "metodología de la investigación"
<input checked="" type="checkbox"/>	4	0.29	59	RF Vida	muerte violentas: el desafío más grande para la bioética en Colombia
<input checked="" type="checkbox"/>	4	0.57	82	ZC Danilo, GE Patric...	Caracterización de la población Risaraldense con relación a la práctica de la actividad física
<input checked="" type="checkbox"/>	3	0.23	33	S Arango, D Cardon...	Bioética del trabajo en desastres
<input checked="" type="checkbox"/>	2	0.13	18	HYMW LERMA, H D...	Elementos para presentar informes de investigación
<input checked="" type="checkbox"/>	2	0.17	27	O Pinzón, S Trujillo	Análisis de la patada Dollyo-Chagui en Taekwondo
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.50	12	AJ Rodriguez-Moral...	Situación de la investigación y publicación científica en Colombia y en el departamento de Risaralda: Revisión de indicadores en el c
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.33	19	P Mascolo, A Michel...	Conocimiento, actitudes y percepciones sobre vih/sida e infecciones de transmisión sexual en estudiantes ingresados a odontología
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.20	25	GA Moreno, JG Mor...	Hábitos y estilos de vida en estudiantes de segundo y noveno semestre de Medicina de la Universidad Tecnológica de Pereira
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0.25	78	H Miranda Rosero, ...	Fiebre por dengue: guías de manejo
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	1	JEM Alba	¿ Son prevenibles los errores de medicación?
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	2	CDM Plaza, JEM Alba	De la ciencia normal a las revoluciones científicas
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	3	HJU Giraldo, DAM M...	Claves diagnósticas de las cefaleas
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	4	FP Sánchez	La búsqueda de las relaciones causales: el desafío del ejercicio diario de un epidemiólogo
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	5	PAS Arenas, AJR M...	Tendencias epidemiológicas en el comportamiento de la infección por VIH/SIDA en el municipio Pereira, Colombia, 1998-2011
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	6	JEH Blanco, AMA A...	Sepsis por Acinetobacter baumannii multiresistente: a propósito de un caso
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	8	Á Mondragón-Card...	Identificación de comportamientos saludables: Campamento universitario multidisciplinario de investigación y servicios (CUMIS), prir
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	9	JW Martínez, JA Vill...	Validación del cuestionario de adherencia al tratamiento anti hipertensivo Martín Bayarré Grau
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	10	EJ Corpas Iguarán...	Validación del proceso de autoclavado de residuos hospitalarios contaminados en el laboratorio con pseudomonas aeruginosa y bac
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0.00	11	HJ Umaña Giraldo...	Relación médico-paciente: un buen negocio

Copy results
Copy >
Check all
Check selection
Uncheck all
Uncheck Q cites
Uncheck selection
Help

Journal impact analysis - Perform a citation analysis for one or more journals

Journal title: "Revista Médica de Risaralda"

Exclude these words:

Year of publication between: and:

Data source:

Results

Papers:	268	Papers/author:	149.57	h-index:	5
Citations:	148	Cites/year:	9.87	g-index:	8
Years:	15	Cites/auth/year:	4.48	hc-index:	6
Cites/paper:	0.55	hi,annual:	0.20	hi,norm:	3

"Revista Médica de Risaralda": all
 Query date: 2014-03-18
 Papers: 268
 Citations: 148
 Years: 15

h index=5

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication
19	1.73	7	AC Herrera Giraldo,...	Accidentes por riesgos biológicos en estudiantes de medicina y médicos internos de la Universidad Tecnológica de Pereira	2003	Revista médica de risaralda
13	13.00	8	JG Bueno, G Isaza, ...	Estudio etnofarmacológico de plantas usadas empíricamente por posibles efectos inmunostimulantes	2013	... Médica de Risaralda
10	1.43	9	PG Echeverry, JCG ...	Caracterización de una muestra de afiliados al régimen contributivo con relación a la práctica de la actividad física	2007	... médica de Risaralda
6	0.60	39	RG Ossa, AC Herrera	El problema es el "ladrillo" de la materia de "metodología de la investigación"	2004	Revista Médica de Risaralda
6	3.00	62	HA Miranda, OC Bur...	Eventos adversos a medicamentos en los servicios de medicina interna del Hospital de Caldas	2012	... Médica de Risaralda
5	1.67	102	JW Martínez...	Promoviendo la publicación científica desde la Revista Médica de Risaralda	2011	... Médica de Risaralda
5	0.71	118	CDZ Valencia, PG Ec...	Caracterización de la población Risaraldense con relación a la práctica de la actividad física: 2006.	2007	... Médica de Risaralda
4	0.80	72	GA Moreno, JG Mor...	Hábitos y estilos de vida en estudiantes de segundo y noveno semestre de Medicina de la Universidad Tecnológica de Per...	2009	... Médica de Risaralda
4	1.33	93	CV Alvarez, JAV Cla...	Prevalencia de actividad física y factores relacionados en la población de 18-60 años-Pereira 2010.	2011	Revista Médica de ...
4	0.50	198	JI Torres, LH Alzate	Efectos de las radiaciones electromagnéticas no ionizantes en sistemas biológicos	2006	Revista Médica de Risaralda
4	2.00	202	AJ Rodriguez-Moral...	Situación de la investigación y publicación científica en Colombia y en el departamento de Risaralda: Revisión de indicadore...	2012	... Médica de Risaralda
4	4.00	223	AJ Rodriguez-Moral...	El nuevo diplomado de investigación y publicación científica de la UTP	2013	... Médica de Risaralda
4	0.57	233	ZC Danilo, GE Patric...	Caracterización de la población Risaraldense con relación a la práctica de la actividad física	2007	Revista médica de Risaralda
3	1.50	1	FJB Escobar, JB Vél...	Problemas de la investigación y las oportunidades para su desarrollo desde la Revista Médica de Risaralda	2012	Revista Médica de Risaralda
3	0.21	161	RF Vida	muerte violentas: el desafío más grande para la bioética en Colombia	2000	Revista Médica de Risaralda
3	1.50	178	DP Gutiérrez	El diagnóstico clínico: más y más información vs mejor análisis	2012	Revista Médica de Risaralda
2	1.00	13	WA Quiroga	Eficacia de la biopsia pleural con aguja en el diagnóstico de la enfermedad pleural	2012	Revista Médica de Risaralda
2	1.00	19	LA Marín	A propósito de la insuficiencia venosa crónica (IVC)	2012	Revista Médica de Risaralda
2	1.00	32	Y García-Lechuga, ...	Prevalencia del síndrome de fatiga crónica en trabajadores de una fábrica mexicana de cerros.	2012	Revista Médica de ...
2	0.13	44	HYMW LERMA, W M...	Elementos para presentar informes de investigación	1999	Revista médica de Risaralda
2	1.00	89	MT Engelberts, SA ...	Una visión general del primer plan piloto de salud comunitaria en la cárcel distrito judicial Pereira 2001-2002	2012	Revista Médica de Risaralda
2	0.50	91	HM Rosero, JL Blan...	Dímero D: utilidad diagnóstica y aplicación en la clínica.	2010	... médica de Risaralda
2	2.00	131	RG Ossa, ACH Giral...	Conocimientos mitos y creencias frente al condón y la sexualidad en jóvenes escolarizados de Pereira	2013	... Médica de Risaralda
2	1.00	151	DM Castañeda-Her...	La investigación científica en tuberculosis: Evaluación bibliométrica de las contribuciones de la literatura colombiana	2012	... Médica de Risaralda
2	2.00	154	S Arango, D Cardon...	Bioética del trabajo en desastres	2013	... Médica de Risaralda
2	1.00	214	JW Martínez, GA M...	Tendencia en el reporte de casos de cáncer en Oncólogos del Occidente, Pereira, Colombia	2012	... Médica de Risaralda
2	0.22	238	JCG Trujillo, PG Ech...	Caracterización de una muestra de profesionales de la salud prestadores de servicios de salud en el SGSS, con relación a l...	2005	... Médica de Risaralda
2	0.40	260	BM Ruiz, LSM Alzate	Pensamiento formal y rendimiento académico en primer semestre de Medicina: Universidad del Quindío y Universidad Tecn...	2009	Revista Médica de Risaralda
2	0.67	267	JW Martínez	edición: Medellín 2011	2011	... Médica de Risaralda [Editorial] revista Médica

Marzo 2014



Alfonso J. Rodríguez-Morales

Universidad Tecnológica de Pereira

Infectious Diseases - Tropical Diseases - Parasitic Diseases - Public Health - Epidemiology

Dirección de correo verificada de utp.edu.co

Buscar autores

Crear mi propio perfil - Ayuda

Seguir a este autor

1 seguidor

[Seguir nuevos artículos](#)
[Seguir nuevas citas](#)

Coautores

- Percy Mayta-Tristan
 - Antonio Cascio
 - Charles Huamaní
 - Alvaro Eduardo Mondra...
 - Carlos Eduardo Jimene...
 - Luis Felipe Echeverri-C...
 - Verónica Alzate Carvajal
 - Renee Pereyra-Elias
 - Sergio Andrés Ochoa O...
 - Vidal Haddad Junior
 - Álvaro Taype-Rondán
 - Américo Peña-Oscuvilca
 - Patricio Alfaro-Toloza
 - Diego Rosselli
 - Sergio E. Bermudez C.
 - John Wain
- [Ver todos los coautores](#)

Índices de citas

	Total	Desde 2009
Citas	1434	1170
Índice h	19	16
Índice i10	50	40

Citas sobre mis artículos



Mostrar: 20 1-20 [Siguiente >](#)

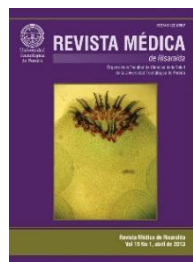
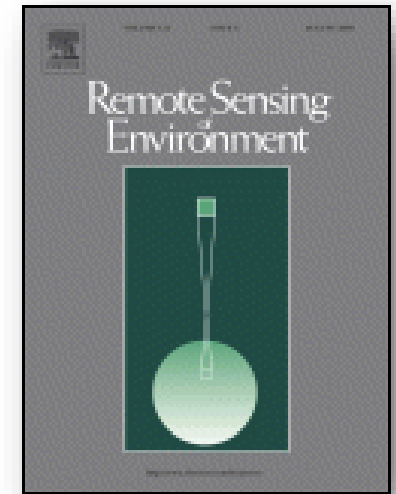
Título / Autor	Citado por	Año
Anemia and thrombocytopenia in children with Plasmodium vivax malaria AJ Rodríguez-Morales, E Sánchez, M Vargas, C Piccolo, R Colina, ... Journal of tropical pediatrics 52 (1), 49-51	65	2006
Impact of climate variability in the occurrence of leishmaniasis in northeastern Colombia R Cardenas, CM Sandoval, AJ Rodriguez-Morales, C Franco-Paredes American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 75 (2), 273-277	64	2006
Occurrence of thrombocytopenia in Plasmodium vivax malaria AJ Rodríguez-Morales, E Sánchez, M Vargas, C Piccolo, R Colina, ... Clinical infectious diseases 41 (1), 130-131	49	2005
Commentary: improving the health of neglected populations in Latin America C Franco-Paredes, D Jones, AJ Rodríguez-Morales, JI Santos-Preciado BMC Public Health 7 (1), 11	47	2007
Chagas disease: an impediment in achieving the Millennium Development Goals in Latin America C Franco-Paredes, A Von, A Hidron, A Rodríguez-Morales, I Tellez, ... BMC international health and human rights 7 (1), 7	46	2007

Las Editoriales y editores de revistas quieren reducir lo más posible la cantidad de artículos no citados

Ahora los editores analizan regularmente las citas por artículo.

“La estadística de que el 27% de nuestros artículos no se citaron en cinco años es desconcertante. Ciertamente eso indica que **es importante mantener altos estándares al aceptar artículos**... nada se hubiera perdido, excepto que el currículum de esos autores sería ahora más corto...”

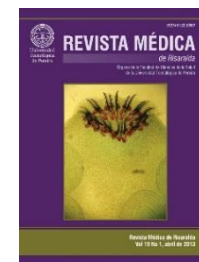
– Marv Bauer, Editora de *Remote Sensing of Environment*



Incluso las revistas más prestigiosas publican artículos no citados

Sin embargo, no todos los artículos de las revistas de alto impacto (por ejemplo más o menos el 20% en la revista Nature, Factor de Impacto= 32,2) recibe citas en todos sus artículos.

3. <input type="checkbox"/> South Africa doubles budget for medical research and AIDS. [No author name available]	1999	Nature 402 (6764), pp. 850	0	
Abstract + Refs View at Publisher				
4. <input type="checkbox"/> Top BSE official forced to step down in UK	Dickson, D.	1999	Nature 402 (6764), pp. 849	0
Abstract + Refs View at Publisher				
5. <input type="checkbox"/> Japan to bring in mandatory tests for GM foods	Uozum, Y.	1999	Nature 402 (6764), pp. 846	0
Abstract + Refs View at Publisher				
6. <input type="checkbox"/> Threat to research in Spanish universities [3]	Vazquez-Boland, J.A.	1999	Nature 402 (6764), pp. 852	0
Abstract + Refs View at Publisher				
7. <input type="checkbox"/> NSF under fire in survey of customer satisfaction	Smaglik, P.	1999	Nature 402 (6764), pp. 846	0
Abstract + Refs View at Publisher				
8. <input type="checkbox"/> Concern as Germany cuts funds to agricultural research centres	Schlermeler, O., Dalton, R., Macllwaln, C.	1999	Nature 402 (6764), pp. 845-846	0
Abstract + Refs View at Publisher				
9. <input type="checkbox"/> Spain's universities split over merits of performance table	Bosch, X.	1999	Nature 402 (6764), pp. 848	0
Abstract + Refs View at Publisher Full Text				
10. <input type="checkbox"/> Geophysics union entices biologists with new section	Dalton, R.	1999	Nature 402 (6764), pp. 847	0
Abstract + Refs View at Publisher				
11. <input type="checkbox"/> Green light for neutrino beam to pass below the Alps	Abbott, N.	1999	Nature 402 (6764), pp. 847	0
Abstract + Refs View at Publisher				
12. <input type="checkbox"/> Scientists rally to defend schools against creationists	Dalton, R.	1999	Nature 402 (6764), pp. 847-848	0
Abstract + Refs View at Publisher				
13. <input type="checkbox"/> Suffering for one's science	Whitfield, J.	1999	Nature 402 (6764), pp. 857	0
Abstract + Refs View at Publisher				
14. <input type="checkbox"/> Latecomers welcome? [2]	Davies, D.	1999	Nature 402 (6764), pp. 852	0
Abstract + Refs View at Publisher				
15. <input type="checkbox"/> Dissection banned in Israeli schools	Watzman, H.	1999	Nature 402 (6764), pp. 845	0
Abstract + Refs View at Publisher				
16. <input type="checkbox"/> Erratum: Saccharomyces cerevisiae telomerase is an Sm small nuclear ribonucleoprotein particle (Nature (1999) 401 (177-180))	Seto, A.C., Zaug, A.J., Sobel, S.G., Wolin, S.L., Cech, T.R.	1999	Nature 402 (6764), pp. 898	0
Abstract + Refs View at Publisher				



¿Qué quieren los investigadores modernos como autores?

- REGISTRO: registrar un descubrimiento como propio y hecho por ellos en una fecha dada
 - para establecer **propiedad** y lograr **prioridad**
- VALIDACIÓN: Recibir un sello de calidad para su investigación (y por consiguiente para si mismos) en una publicación de calidad reconocida
 - establecer una **reputación** y obtener una **recompensa**
- DISEMINACIÓN: Permitir a sus colegas conocer lo que han hecho
 - atraer **reconocimiento** y colaboración
- ARCHIVO: Dejar un registro permanente de su investigación
 - **reconocimiento** e **inmortalidad**

Publicar en ciencia y tecnología significa: aporte y calidad

Piense en el ¿POR QUÉ quiere podría publicarse el trabajo?

- ¿Es **nuevo e interesante**?
- ¿Es un **tema de moda** y de actualidad?
- ¿Ofrece usted **soluciones** a problemas difíciles?
- ¿Está **listo** para publicar en este momento?
- ¿Hace un **aporte** considerable al conocimiento en un determinado campo?

Si todas las respuestas son “**Sí**”, entonces vale la pena que prosiga en el proceso editorial





El envío y publicación en línea son lo común


SciVerse ScienceDirect Hub | ScienceDirect | Scopus | SciTopics | Applications Register | Login | Go to Scival Suite
Brought to you by:
The ScienceDirect Team


Home | Browse | Search | My settings | My alerts Help

Articles All fields Author
Images Journal/Book title --This Journal/Book-- Volume Issue Page Search ScienceDirect Advanced search
? Search tips

Trusted Content and Innovative Tools for the Chemical Professional
Find it all at www.elsevierchem.com
Click for more ELSEVIER

 **Tetrahedron**
Copyright © 2011 Elsevier Ltd. All rights reserved.
[Sample Issue Online](#) | [About this Journal](#) | [Submit your Article](#) | [Shortcut link to this Title](#)
[New Article Feed](#)  [Alert me about new Volumes / Issues](#)
[Add to Favorites](#)

< Previous vol/iss | Next vol/iss > Font Size: 

 Add to my Quick Links





Volume 67, Issue 36, Pages 6763-6960 (9 September 2011) articles 1 - 24




= Full-text available
 = Abstract only




Articles in Press

Volume 67 (2011)


- Volume 67, Issue 36
pp. 6763-6960 (9 September 2011)
- Volume 67, Issue 35
pp. 6405-6762 (2 September 2011)
2010 Tetrahedron Prize for Creativity in Organic Chemistry, Treasure from Microorganism:

 E-mail articles |  Export citations |  PDF downloader |  Open all previews

1  Editorial board
Page IFC
 Show preview |  PDF (79 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

2  Graphical contents list
Pages 6763-6769
 Show preview |  PDF (1011 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

Perspectives

3  R. B. Woodward's unfinished symphony: designing organic superconductors (1975-79)
Pages 6771-6797

Las más nuevas herramientas de navegación y visualización de datos de diferente naturaleza

The screenshot shows a web browser displaying an article from the International Journal for Parasitology. The page layout includes a top navigation bar with options like 'PDF (12 pages)', 'E-mail', 'Export', 'More', and 'Display mode'. The article title is 'Similar hand shaping in reaching-for-food (skilled reaching) in rats and humans provides evidence of homology in release, collection, and manipulation movements' by Lori-Ann R. Sacrey, Mariam Alaverdashvili, and Ian O. Whishaw. The abstract describes a study on skilled reaching movements in rats and humans. The page also features a sidebar with a table of contents, an article toolbox with options like 'Download PDF' and 'Export Citation', and a section for 'Click on relevant terms extracted from this article' listing diseases and tissues. A video player is visible at the bottom right of the article content.

Navegación y Visualización mejorada

Aplicaciones Multi-media

Las más nuevas aplicaciones

Hub | ScienceDirect | Scopus | SciTopics | Applications

Home | **Application gallery** | My applications | My settings | Developers

Application Gallery

Choose from many applications available to help you with your research.

- Emtree**
Elsevier
Be the first to review this application!
SciVerse Hub, Scopus
Free
- iSpeech Audio Reader**
iSpeech, Inc.
Be the first to review this application!
ScienceDirect
Free
- WebLib SearchComplete**
WebLib
Be the first to review this application!
SciVerse Hub
Free
- Share**
Elsevier
Be the first to review this application!
SciVerse Hub, ScienceDirect, Scopus
Free

Contact Us | RSS Feed

SciVerse

Open to accelerate science

Search this site

SEARCH

HOME | **WHAT IS SCIVERSE?** | KEY BENEFITS | COMMUNITY | RESOURCE LIBRARY | NEWS & EVENTS | FAQ

What is SciVerse?

- ▶ SciVerse Hub
- ▶ SciVerse ScienceDirect
- ▶ SciVerse Scopus
- ▶ SciVerse SciTopics
- ▶ SciVerse Applications
- ▶ SciVerse Mobile Applications**
- ▶ Mobile apps gallery
- ▶ SciVerse ScienceDirect Mobile
- ▶ SciVerse Scopus Mobile
- ▶ Librarian Tool Kit

Mobile apps gallery

SciVerse ScienceDirect

For institutional library subscribes only

For iPhone / iPad	Free	Paid
For Blackberry	Free	Paid - coming up soon
For Android	Free	Paid

SciVerse Scopus Alerts

Get the 30 days Free trial before logging-in or purchasing SciVerse Scopus Alerts.

If your institution has access to Scopus you can use this app for free with a Scopus.com username and password. Please contact your librarian to find out whether your institution has access to Scopus before you purchase this app.

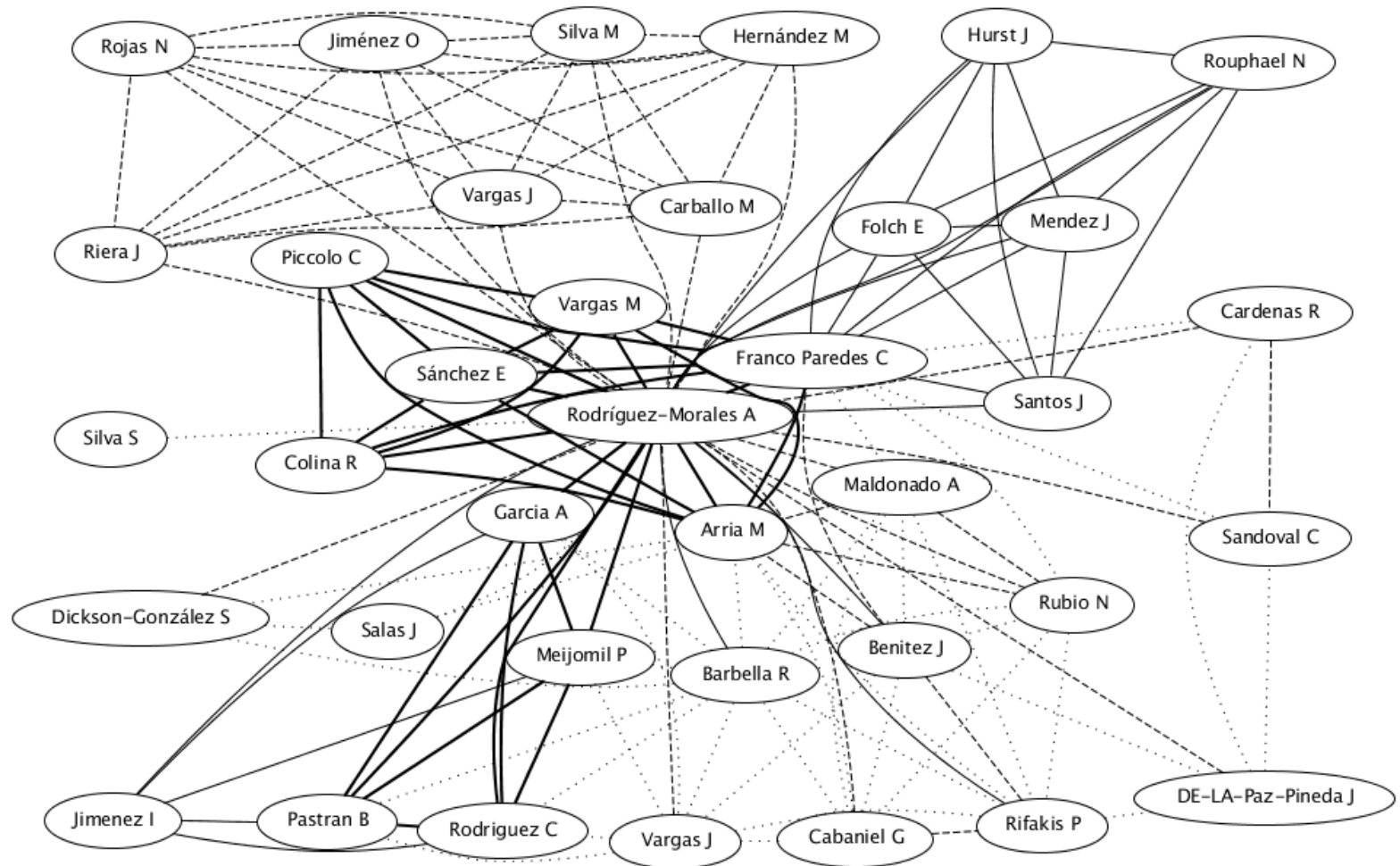
Non-institutional subscribers can continue access after 30 days with a \$19.99 annual subscription.

For iPhone / iPad	Free	Paid
For Blackberry	Free	Paid - coming up soon
For Android	Free	Paid

Publicación en lugares con recursos limitados



Investigación y Publicación en Red, Multi, Inter y Transdisciplinaria



PEANUTS

"Estimado colaborador:"



"Le devolvemos su original, que no se ajusta a nuestras necesidades actuales."



"P.S. Hemos observado que nos envió su original como correo de primera clase."



TM, Reg. U.S. Pat. Off. - All rights reserved.
© 1978 by United Feature Syndicate, Inc.

"La correspondencia sin interés puede enviarse como correo de tercera."



SCHULZ

Tengo la investigación, ahora ¿qué?

- ¿Dónde está indizada y disponible la revista?
 - ISI, Medline (Publindex A1)
 - Factor de Impacto
 - Scopus, SciELO (Publindex A2, B), Latindex
 - Publindex C, Index Copernicus, LILACS, IMBIOMED, Otros
- ¿Qué tiene mi artículo? ¿Qué aporta?
- ¿Hasta dónde puede llegar mi artículo?

Rompiendo paradigmas...

- Nueva clasificación de Publindex 2014
 - “A”
 - A1: Cuartil Q1 de ISI y/o Scopus
 - A2: Cuartil Q2 de ISI y/o Scopus
 - A3: Cuartil Q3 de ISI y/o Scopus ó estar en 2 IB (ej: Index Medicus, PsycInfo, SciELO)
 - A4: Cuartil Q4 de ISI y/o Scopus ó estar en 1 IB
 - “B”: 15 artículos 1), 2), 3) + estar en 2 BBCS
 - BBCS: Biological Abstracts, CAB, LILACS, Redalyc
 - “C”: 12 artículos 1), 2), 3) + estar en 1 BBCS

ARTÍCULO ORIGINAL

Español

Impacto de las revistas de salud colombianas: comparación de Publindex *versus* Google Scholar Metrics, SciELO y SCOPUS

Impact of Colombian health journals: comparing Publindex versus Google Scholar Metrics, SciELO and SCOPUS

Dr. Alfonso J. Rodríguez Morales,^I Dr. Sergio Andrés Ochoa Orozco,^I Dr. Percy Mayta Tristán^{II}

^I Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Tecnológica de Pereira. Pereira, Risaralda, Colombia.

^{II} Escuela de Medicina de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Lima, Perú.

[Ayuda de la revista](#)
Usuario/a

 Nombre usuario/a

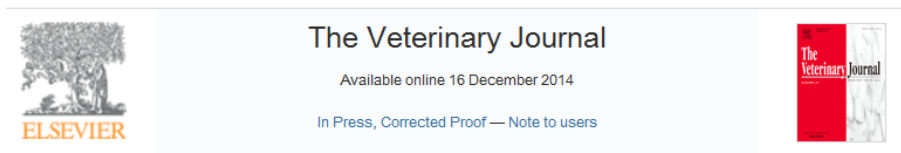
 Contraseña
 Recordar mis datos

Información

- Para lectoras/es
- Para autoras/es
- Para bibliotecarias/os


Tengo la investigación, ahora ¿qué?

- Espectro de la Revista, específico o general
 - **Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice**
 - **Veterinary Anaesthesia and Analgesia**
 - **Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics**
 - **Veterinary Journal**
- Tipo y espectro
- Dilema común
 - ¿Original en revista media o baja?
 - ¿Carta al editor en revista de alto impacto?



Review

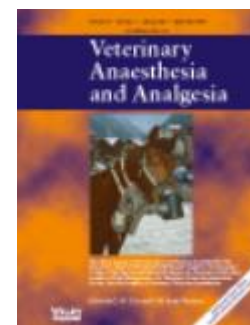
A review of the pharmacology and clinical application of alfaxalone in cats

Leon N. Warne, Thierry Beths, Ted Whitten, Jennifer E. Carter, Sébastien H. Bauquier  

[Show more](#)

doi:10.1016/j.tvjl.2014.12.011

[Get rights and content](#)



Redacción del Manuscrito

- Tipo de Manuscrito en los cuales podría derivar una investigación:
 - Propio de la Investigación
 - Artículo Original
 - Artículo Original Breve o Corto (*Short or Brief Report*)
 - Carta al Editor
 - Otros artículos: nota científica, carta científica, reporte preliminar
 - Relacionados a la Investigación
 - Artículo de Revisión (basado en la Revisión de la Literatura hecha para el trabajo)
 - Reporte de Caso (un caso atípico dentro de la casuística evaluada)

Tipos de artículos

- Originales, comunicaciones cortas
- Reporte de casos
- Editoriales
- Cartas al editor
- Revisiones
- Ensayos
- Biografías
- Reseñas de libros
- Galerías fotográficas

¿Necesitamos ser *García Márquez* o *Vargas Llosa*, para escribir un artículo?



Box 1.2 Reasons to be a good writer

Writing time is more productive and less frustrating

Peers will take you more seriously

Your research is more likely to lead to publications

Your grant applications are more likely to be funded

Your expertise will help you to become a good reviewer or editor

Peat J, Elliott E, Baur L, Keena V.
Scientific Writing – Easy when you know how.
BMJ Books, London, 2002.

¿Qué hace bueno a un artículo? Muchas cosas, pero una de ellas, la capacidad de síntesis

Recordemos a Winston Churchill:

- *“If you want me to speak for **two minutes, it will take me three weeks of preparation. If you want me to speak for **thirty minutes, it will take me a week to prepare. If you want me to speak for an hour, I am ready now.**”***



The Right Honourable
Sir **Winston Churchill**
KG OM CH TD PC DL FRS RA
30 Nov 1874 – 24 Jan 1965

Reglas para Publicar

- Rule 1: Read many papers, and learn from both the good and the bad work of others.
- Rule 2: The more objective you can be about your work, the better that work will ultimately become.
- Rule 3: Good editors and reviewers will be objective about your work.
- Rule 4: If you do not write well in the English language, take lessons early; it will be invaluable later.

Reglas para Publicar

- Rule 5: Learn to live with rejection.
- Rule 6: The ingredients of good science are obvious – novelty of research topic, comprehensive coverage of the relevant literature, good data, good analysis including strong statistical support, and a thought-provoking discussion. The ingredients of good science reporting are obvious – good organization, the appropriate use of tables and figures, the right length, writing to the intended audience – do not ignore the obvious.

Reglas para Publicar

- Rule 7: Start writing the paper the day you have the idea of what questions to pursue.
- Rule 8: Become a reviewer early in your career.
- Rule 9: Decide early on where to try to publish your paper.
- Rule 10: Quality is everything.

¿Cómo escribo un manuscrito?

- *Scientific writing, easy when you know how!!!*

*“Si escucho, olvido;
si veo, aprendo;
pero si lo hago, lo entiendo.”*



Artículos de Importancia según Publindex



- 1) **Artículo de investigación científica y tecnológica.** Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones.
- 2) **Artículo de reflexión.** Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.
- 3) **Artículo de revisión.** Documento resultado de una investigación terminada donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias.





Servicios de Indexación y Resumen – SIR utilizados para los procesos de indexación y homologación de Revistas Especializadas de CTel

Julio 2013

Resumen

En la primera parte de este documento se presentan las definiciones generales usadas en el nuevo proceso de indexación y homologación (factor de impacto, cuartil entre otros) que permitirán establecer las diferentes categorías en cuanto a criterios de visibilidad y las clasificaciones de los Servicios de Indexación y Resumen - SIR-, según una tipología propuesta. En la segunda parte se presenta el listado de Servicios de Indexación y Resumen según su tipología.



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

Publindex
Indexación - Homologación

3. LISTADO DE SISTEMAS DE INDEXACIÓN Y RESUMEN

3.1 ÍNDICES BIBLIOGRÁFICOS DE CITACIONES

Dentro de los aspectos más relevantes que se presentan en esta tipología de SIREs se encuentra la inclusión del índice Scopus como factor importante en la indexación de revistas, lo que lleva a ampliar las posibilidades de la visibilidad no solo de las publicaciones nacionales en todas las áreas sino también el reconocimiento de la producción de artículos colombianos en revistas internacionales.

1. SIGLA: SCI - Science Citation Index

URL: http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/a-z/science_citation_index/

PRODUCTOR: Institute for Scientific Information ISI

DISTRIBUIDOR: Thomson Corporation e ISI

DESCRIPCIÓN: Base con acceso a la información bibliográfica y de citas en los datos esenciales de más de 3.700 de las principales revistas científicas y técnicas del mundo a través de 100 disciplinas.

2 SIGLA: SSCI - Social Science Citation Index

URL: <http://scientific.thomson.com/products/ssci/>

PRODUCTOR: Institute for Scientific Information ISI

DISTRIBUIDOR: Thomson Corporation e ISI

DESCRIPCIÓN: La base contiene citas de revistas de ciencias sociales a través de más de 150 disciplinas.

3 SIGLA: Scopus

URL: www.scopus.com - www.info.scopus.com

PRODUCTOR: Elsevier B.V. (NL)

DISTRIBUIDOR: Elsevier

DESCRIPCIÓN: Multidisciplinar; contiene resúmenes y citas de artículos de revistas científicas. Abarca revistas revisadas por pares de las áreas de ciencias, tecnología, medicina y ciencias sociales, incluyendo artes y humanidades.



TIPO	SUB-TIPO Identificador	REQUISITOS
INVESTIGADORES	Investigador sénior (IS)	<p>Se deben cumplir las siguientes tres condiciones simultáneamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nivel de formación: Doctorado finalizado o equivalente en producción (15 productos de nuevo conocimiento o de resultados de actividades de desarrollo tecnológico e innovación, tipo A, en toda su trayectoria académica). ▪ Producción mínima: Diez (10) productos tipo A³², en los últimos diez (10) años. ▪ Productos de formación: Director de cuatro (4) trabajos de maestría o una (1) tesis de doctorado finalizados en los últimos diez (10) años. <p>Condiciones para ampliar la vigencia. Se debe cumplir alguna de las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ser autor de un producto de nuevo conocimiento o de resultados de actividades de desarrollo tecnológico e innovación, de tipo A, o haber sido Director de una tesis de doctorado o de trabajo de maestría en el último año.* <p><i>* Los productos de formación de recurso humano se exigirán para todos los investigadores vinculados a instituciones del sector académico. Como equivalencia para los investigadores vinculados a empresas del sector productivo deberán haber dirigido al menos tres (3) proyectos de investigación desarrollados en la empresa y que tenga productos o resultados asociados.</i></p>
	Investigador asociado (I)	<p>Se deben cumplir las siguientes tres condiciones simultáneamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nivel de Formación: Doctorado o Maestría o especialidad clínica finalizada o equivalentes en producción (7 productos de nuevo conocimiento o de resultados de actividades de desarrollo tecnológico e innovación en toda su trayectoria académica). • Producción mínima: Dos (2) productos de nuevo conocimiento o de resultados de actividades de desarrollo tecnológico e innovación tipo A, y cuatro (4) productos de nuevo conocimiento o de resultados de actividades de desarrollo tecnológico e innovación en los últimos cinco (5) años. • Productos de Formación: Haber dirigido tres (3) trabajos de pregrado o dos (2) trabajos de maestría durante los últimos cinco años. <p>Condiciones para ampliar la vigencia. Se deben cumplir alguna de las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ser autor de un producto de nuevo conocimiento o haber sido director de un trabajo de pregrado o de maestría o especialidad clínica finalizada en el último año.* <p><i>* Los productos de Formación de Recurso Humano se exigirán para todos los investigadores vinculados a instituciones del sector académico. Como equivalencia para los investigadores vinculados a empresas del sector productivo deberán haber dirigido o participado en al menos dos proyectos de investigación desarrollados en la empresa que tenga productos o resultados asociados.</i></p>



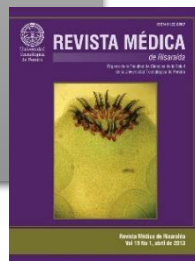
TIPO	SUB-TIPO Identificador	REQUISITOS
INVESTIGADORES³³	Investigador junior (IJ)	<p>Se deben cumplir alguna de las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Graduado con formación de doctorado finalizada catalogado como integrante de un grupo de investigación, que hace parte de un proyecto de investigación del grupo ▪ Graduado de maestría, o especialidades clínicas con autoría de dos (2) productos de nuevo conocimiento o de resultados de actividades de desarrollo tecnológico e innovación, por año. <p>Condiciones para ampliar la vigencia. Se deben cumplir alguna de las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asignación válida por tres años desde la obtención del grado de Doctorado ▪ Título de maestría, con autoría de un (1) producto de nuevo conocimiento por año.
INVESTIGADORES EN FORMACIÓN	Estudiante de doctorado (ED)	<p>En formación de doctorado.</p> <p>Condiciones para ampliar la vigencia: Asignación válida durante máximo 8 años desde que inicia el proceso de formación.</p>
	Estudiante de maestría o especialidad clínica (EM)	<p>En formación de maestría.</p> <p>Condiciones para ampliar la vigencia: Asignación válida durante un máximo de 4 años desde que inicia el proceso de formación.</p>
	Joven investigador (JI)	<p>Con formación de pregrado finalizada o con estudios de posgrado en desarrollo, integrante de un grupo de investigación, que hace parte de un proyecto de investigación del grupo y quien está inscrito en un programa institucional de jóvenes investigadores³⁴.</p> <p>Condiciones para ampliar la vigencia: Asignación válida por dos años desde la obtención del grado de pregrado.</p> <p>Condiciones para ampliar la vigencia: Asignación válida por tres años.</p>
	PostDoctorado (PD)	<p>Con formación de doctorado finalizada, integrante de un grupo de investigación, que hace parte de un proyecto de investigación del grupo y quien es beneficiario de un programa formal de financiación de Posdoctorado como el propuesto por COLCIENCIAS (<i>Integración de Doctores de la Diáspora Científica</i>).</p>

Artículo de Investigación – Artículo Original

- El estándar para diseminar hallazgos de investigaciones terminadas
- Típicamente de 8-10 páginas, 5 figuras, 25 referencias
- Hacer el borrador y enviarlo a la revista adecuada
- Una buena forma de construir una carrera en investigación científica

Ejemplos de títulos de artículos completos:

- “Estudio hidrodinámico de una cama fluidizada de líquido / sólido bajo un campo electromagnético transversal”
- “Regulación del ácido retinóico del circuito de retroalimentación Mesp-Ripply durante el patronaje segmentado de vertebrados”
- “Cómo establecer un rango de referencia para los marcadores de rotación de huesos en mujeres jóvenes y sanas”

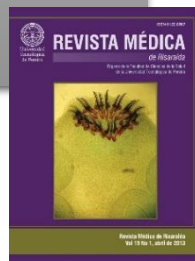


Artículo de Revisión

- **Síntesis crítica de un tema de investigación específico**
- **Típicamente 10+ páginas, 5+ figuras, 50 referencias según Publindex (revistas >80, >150, etc)**
- **Típicamente solicitado por los editores de alguna revista**
- **Buena forma de consolidar una carrera de investigador científico**

Ejemplos de nombres de artículos de revisión:

- “Avances en el trasplante alogénico para la talasemia”
- “La tensión y cómo las bacterias enfrentan la muerte y la supervivencia”
- “Cómo cuantificar el potencial de transmisión de la influenza pandémica”



Cardiac Involvement with Parasitic Infections

Alicia Hidron,¹ Nicholas Vogenthaler,¹ José I. Santos-Preciado,² Alfonso J. Rodriguez-Morales,³
Carlos Franco-Paredes,^{1,4*} and Anis Rassi, Jr.⁵

Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, Emory University School of Medicine, Atlanta, Georgia¹; Unidad de Medicina Experimental, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de México, México City, México²; Division of Immunoparasitology, Tropical Medicine Institute, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela, and Experimental Institute Jose Witremundo Torrealba, Universidad de Los Andes, Trujillo, Venezuela³; Hospital Infantil de México, Federico Gómez, México City, México⁴; and Division of Cardiology, Anis Rassi Hospital, Goiânia, Brazil⁵

348 HIDRON ET AL.

CLIN. MICROBIOL. REV.

- ologique et système d'information géographique (S.I.G). World Health Organization, Geneva, Switzerland.
344. **WHO.** 2002. Control of Chagas disease. World Health Organ. Tech. Rep. Ser. **905**:1–109.
345. **WHO.** 2003. WHO report on African trypanosomiasis (sleeping sickness). Report of the Scientific Working Group meeting on African trypanosomiasis Geneva, 4–8 June, 2001. World Health Organization, Geneva, Switzerland.
346. **WHO.** 2000. WHO report on global surveillance of epidemic-prone infectious diseases. African trypanosomiasis. World Health Organization, Geneva, Switzerland.
347. Reference deleted.
348. **Willingham, A. L., III, and D. Engels.** 2006. Control of *Taenia solium* cysticercosis/taeniosis. *Adv. Parasitol.* **61**:509–566.
349. **Wilson, M., J. S. Remington, C. Clavet, G. Varney, C. Press, and D. Ware.** 1997. Evaluation of six commercial kits for detection of human immunoglobulin M antibodies to *Toxoplasma gondii*. The FDA Toxoplasmosis Ad Hoc Working Group. *J. Clin. Microbiol.* **35**:3112–3115.
350. **Winkelmann, J., M. Leippe, and H. Bruhn.** 2006. A novel saposin-like protein of *Entamoeba histolytica* with membrane-fusogenic activity. *Mol. Biochem. Parasitol.* **147**:85–94.
351. **Wong, K., and R. Pathmanathan.** 1992. Review of human skeletal muscle sarcosystis in Southeast Asia. *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.* **86**:631–632.
352. **Wreghitt, T. G., J. J. Gray, P. Pavel, A. Balfour, A. Fabbri, L. D. Sharples, and J. Wallwork.** 1992. Efficacy of pyrimethamine for the prevention of donor-acquired *Toxoplasma gondii* infection in heart and heart-lung transplant patients. *Transpl. Int.* **5**:197–200.
353. **Wunschmann, D., and E. Ribas.** 1989. Chronic cor pulmonale due to granulomatous and obliterating pulmonary arteritis caused by schistosomiasis. *Zentralbl. Allg. Pathol.* **135**:241–247. (In German.)
354. **Yamasaki, H., J. C. Allan, M. O. Sato, M. Nakao, Y. Sako, K. Nakaya, D. Qiu, W. Mamuti, P. S. Craig, and A. Ito.** 2004. DNA differential diagnosis of taeniasis and cysticercosis by multiplex PCR. *J. Clin. Microbiol.* **42**:548–553.
355. **Yoder, J. S., B. A. Eddy, G. S. Visvesvara, L. Capewell, and M. J. Beach.** 22 October 2009, posting date. The epidemiology of primary amoebic meningoencephalitis in the USA, 1962–2008. *Epidemiol. Infect.* [Epub ahead of print.] doi:10.1017/S0950268809991014.
356. **Yu, S.** 1991. Field survey of sarcocystis infection in the Tibet autonomous region. *Zhongguo Yi Xue Ke Xue Yuan Xue Bao* **13**:29–32. (In Chinese.)
357. **Zengzhu, G., R. Bracha, Y. Nuchamowitz, I. W. Cheng, and D. Mirelman.** 1999. Analysis by enzyme-linked immunosorbent assay and PCR of human liver abscess aspirates from patients in China for *Entamoeba histolytica*. *J. Clin. Microbiol.* **37**:3034–3036.
358. **Zumla, A., D. Savva, R. B. Wheeler, S. K. Hira, N. P. Luo, P. Kaleebu, S. K. Sempala, J. D. Johnson, and R. Holliman.** 1991. *Toxoplasma* serology in Zambian and Ugandan patients infected with the human immunodeficiency virus. *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.* **85**:227–229.



Review Article

Ear, nose and throat (ENT) involvement in zoonotic diseases: a systematic review

Bruno Galletti¹, Valentina K. Mannella¹, Roberto Santoro¹, Alfonso J. Rodriguez-Morales^{2,3} Francesco Freni¹, Claudio Galletti⁴, Francesco Galletti¹, Antonio Cascio^{3,5}

¹ Otorhinolaryngology Unit Department of Surgical Specialities, University Hospital G. Martino, Messina, Italy

² Faculty of Health Sciences, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Risaralda, Colombia. Comité de Zoonosis y Fiebres Hemorrágicas, Asociación Colombiana de Infectología (ACIN)

³ Working Group on Zoonoses, International Society for Chemotherapy

⁴ Department of Neurosciences, Psychiatric and Anesthesiological Sciences, University of Messina, Italy

⁵ Tropical and Parasitological Diseases Unit, Department of Human Pathology, Policlinico G. Martino, Messina, Italy

Table 2. Viral agents of zoonoses and ENT manifestations

Viruses	Reference/ ENT manifestations and notes
Classical swine fever	[6] Sudden sensorineural hearing loss, deaf.
Coxsackievirus	[1] A case of facial cellulitis and necrotizing lymphadenitis (localization in the respiratory epithelium of the nasal cavity).
Crinoid-Coxsackievirus/Borna disease virus	[4] Trigeminal-evoked otoacoustic emission test positive.
Hantaviruses	[43] Delayed sensorineural hearing loss, nose bleeding, acute renal failure.
Japanese encephalitis	Congenitally acquired in a Japanese otolaryngologist. Reprint of China.
L-Listeria monocytogenes	Trigeminal neuralgia associated with ear tick after tick-borne meningoencephalitis. Poland.
West Nile Virus	[44] West Nile Virus induced vocal fold paralysis.

Table 3. Parasitic agents of zoonoses and ENT manifestations

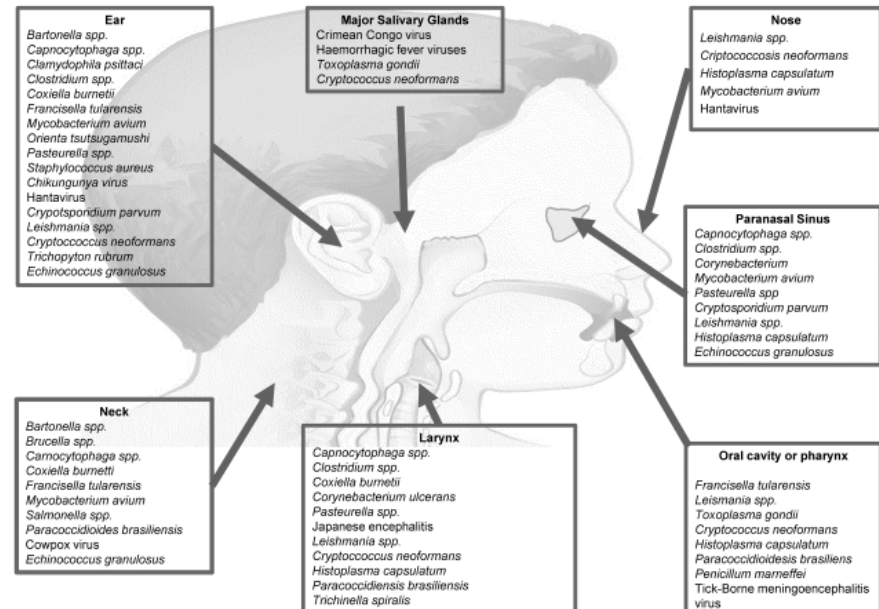
Parasite groups	Reference/ ENT manifestations and notes
Prionosis	[4] Spongiform encephalitis. Eye cases. AIDS, USA.
Chlamydia pneumoniae	[45] Maxillary sinusitis, acute otitis media.
Leishmania spp.	[46] Maxillary sinusitis, acute otitis media.
Trichinellosis	[47] A chronic swallowing dysphagia (due to laryngeal involvement) and hoarse voice (due to laryngeal involvement) in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Toxoplasma gondii	[48] Toxoplasma gondii infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Trichinella spiralis	[49] Trichinella spiralis infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Echinococcus granulosus	[50] Echinococcus granulosus infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Trichinella spiralis	[51] Trichinella spiralis infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Echinococcus granulosus	[52] Echinococcus granulosus infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Trichinella spiralis	[53] Trichinella spiralis infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Echinococcus granulosus	[54] Echinococcus granulosus infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Trichinella spiralis	[55] Trichinella spiralis infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Echinococcus granulosus	[56] Echinococcus granulosus infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Trichinella spiralis	[57] Trichinella spiralis infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Echinococcus granulosus	[58] Echinococcus granulosus infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Trichinella spiralis	[59] Trichinella spiralis infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.
Echinococcus granulosus	[60] Echinococcus granulosus infection in a patient with a confirmed diagnosis of Trichinella spiralis infection. Case report.

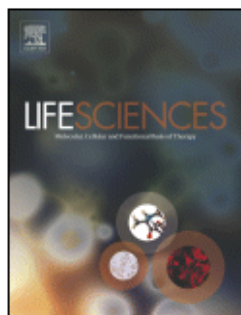
J Infect Dev Ctries 2014; 8(1):017-023.

Table 1. Bacterial agents of zoonoses and ENT manifestations

Bacteria	Reference/ ENT manifestations and notes
<i>Bartonella</i> spp.	[6] Atypical presentations of cat scratch disease in the head and neck; cat scratch disease presenting as acute mastoiditis; neck abscess secondary to cat-scratch disease; traveler's fever; cervical adenomegaly; Brazilian patient returning from South Africa; cat scratch disease presenting with peripheral facial nerve palsy.
<i>Brucella</i> spp.	[7] Severe pharyngitis, 2 cases; [8] Isolated cervical lymphadenopathy; [9, 10] Infection of a branchial cyst; [11] paravertebral abscess, torticollis; [12] Brucellar spinal epidural abscess compressing the retropharyngeal space.
<i>Campylobacter</i> spp.	[13] Multiple cranial neuropathy; [14] oropharyngeal poly with nasal voice.
<i>Capnocytophaga</i> spp.	[15] Sudden sensorineural hearing loss; [16] <i>C. putrescens</i> primary otitis media secondary to haematogenous spread from a palatal fistula and chronic sinusitis due to previous treatment for nasopharyngeal carcinoma; [17] epiglottitis and necrotizing fasciitis (complication of infectious mononucleosis); [18] retropharyngeal abscess, 2 cases.
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	[19] Sudden sensorineural hearing loss.
<i>Clostridium</i> spp.	[20] Botulism and dysphagia; [21] diploia with tonsillitis; [22] infant botulism, retrospective study, 60 cases; infant; Brazil; [23] otogenic tetanus; [24] otogenic tetanus in children; [25] <i>C. perfringens</i> ; splenitis sinusitis; [26] <i>C. perfringens</i> ; fatal acute necrotizing tonsillitis; [27] brain abscess secondary to acute otomastoiditis; [28] <i>C. glycolicum</i> ; otogenic brain abscesses.
<i>Coxiella burnetii</i>	[28] Otolaryngeal manifestations; fever, bilateral tonsillitis, spiking fever, lymphadenopathy, and laryngitis.
<i>Corynebacterium ulcerans</i>	[29] Diphtheria; France, Japan, the Netherlands, Indiana, USA; fatal case of necrotizing sinusitis, Germany; [30] laryngopharyngitis, Switzerland.
<i>Francisella tularensis</i>	[31] Oropharyngeal; Serbia; [32] paralaryngeal abscess; Turkey; outbreak of oropharyngeal tularemia Turkey; neck mass, 33 patients; oropharyngeal tularemia, Germany; [33] otitis media, suppurative lymphadenopathy, retropharyngeal abscess, Germany; otitis media, Finland; water-borne outbreak of oropharyngeal and glandular tularemia, Georgia; 12-case outbreak; consumption of camel meat, Jordan.
<i>Mycobacterium avium</i> , <i>M. marinum</i> , <i>M. malmoense</i>	[34] <i>M. avium-intracellulare</i> sinusitis, 8 patients; [35] <i>M. avium-intracellulare</i> sinusitis; <i>M. avium-intracellulare</i> otomastoiditis; <i>M. avium</i> complex; cervical lymphadenitis, 8 cases; <i>M. avium-intracellulare</i> ; perforation of the anterior nasal cavity; disseminated <i>M. avium</i> infection; immunocompetent aged patient; nasal fish tank granuloma; epistaxis; <i>M. malmoense</i> ; laryngitis.
<i>Orientia tsutsugamushi</i>	[36] Otitis and eustachian in the external auditory canal in scrub typhus complicated by acute respiratory distress syndrome and multiple organ failure.
<i>Pasteurella</i> spp.	[37] <i>P. multocida</i> ; fatal case; epiglottitis; <i>P. haemolytica</i> ; crop; contamination of post-endoscopic sinus surgery sinus cavities with <i>P. multocida</i> ; Canada; invasive <i>P. multocida</i> sinusitis; renal transplant patient; <i>P. multocida</i> ; chronic paranasal osteorhinitis; meningitis transmitted by a dog that frequently licked his ear; <i>P. multocida</i> ; acute bacterial meningitis; otitis media.
<i>Salmonella</i> spp. (excluding <i>S. typhi</i>)	[38] <i>S. lomitra</i> retropharyngeal abscess; neck abscess; diabetes mellitus; 2 patients; <i>S. saintpaul</i> ; otitis media.
<i>Staphylococcus aureus</i> (clearly associated to nasal reservoir)	[39] Destructive otomastoiditis by MRSA from porcine origin, Belgium.






Figure 1. Anatomical localization of zoonotic agents at ENT region.





ISSN: 0024-3205
Imprint: ELSEVIER


Actions


-  [Submit Article](#)
-  [Order Journal](#)
-  [Recommend to Friend](#)
-  [Bookmark this Page](#)
-  [Subscribe to RSS feed](#)

Facts & Figures

Impact Factor: 2.560
5-Year Impact Factor: 2.672
Issues per year: 52

Guide for Authors

 [Author Information Pack](#)

 [Printer-friendly](#)

INTRODUCTION

- Types of paper

BEFORE YOU BEGIN

- Ethics in Publishing
- Policy and ethics
- Conflict of interest
- Submission declaration
- Changes to authorship
- Copyright
- Retained author rights
- Role of the funding source
- Funding body agreements and policies

- Open access
- Language and language services
- Referees
- PREPARATION**
- Language
- Formatting instructions
- Organization of the manuscript
- Discussion
- Conclusions
- Abbreviations
- Acknowledgements
- Artwork

- Electronic Artwork
- Figure Captions
- Tables
- References
- Video data
- Supplementary data
- Submission checklist
- AFTER ACCEPTANCE**
- Use of the Digital Object Identifier
- Proofs
- Offprints
- AUTHOR INQUIRIES**

 **Introduction**

Life Sciences is an international journal publishing articles that emphasize the molecular, cellular, and functional basis of therapy. All articles are rigorously reviewed.

The Journal favors publication of full-length papers where modern scientific technologies are used to explain molecular, cellular and physiological mechanisms. Articles that merely report observations are rarely accepted. Articles should be written at a level accessible to readers who are non-specialists in the topic of the article themselves, but who are interested in the research.

The Journal welcomes mini-reviews on topics of wide interest to investigators in the life sciences. We particularly encourage submission of brief, focused reviews containing high-quality artwork and mechanistic diagrams.

IMPORTANT INFORMATION

- Submission of a paper will be held to imply that the manuscript contains original unpublished work and is not being submitted for publication elsewhere.
- Manuscripts should present novel findings addressing significant biological questions. Studies that fail to do so may be rejected without review.
- Quantitative conclusions must be based on truly quantitative methods.
- *Life Sciences* does not publish work on the actions of biological extracts of unknown chemical composition.



¿Qué hace bueno a un manuscrito?

- Contiene un mensaje científico claro, útil y emocionante.
- Fluye de manera lógica, de modo que el lector lo pueda entender.
- Está formado para exhibir de la mejor manera el material.
- Está escrito en un estilo que transmite claramente el mensaje.



Frutos de un taller

- Guerrero-Lillo L, Medrano-Díaz J, Pérez F, Pérez C, Bizjak-Gómez A, Silva-Urra J, Rodríguez-Morales AJ. Sexual behavior and knowledge about HIV/AIDS and STIs among Health Sciences Students from Chile. **Sex Transm Infect** 2007 Dec; 83(7):592-593.
- Guerrero-Lillo L, Medrano-Díaz J, Pérez C, Chacón R, Silva-Urra J, Rodríguez-Morales AJ. Knowledge, Attitudes and Practices evaluation about Travel Medicine in International Travelers and Medical Students in Chile. **Journal of Travel Medicine** 2008 (accepted, in press)
- Delgado OM, Fernández G, Silva S, Ramírez O, Romero J, Rodríguez-Morales AJ. Preliminary Evidences of the Nitazoxanide Activity on *Toxocara canis* in a Mice Model. **Int J Antimicrob Agents** 2008 Feb; 31(2):182-184.

Sexual behaviour and knowledge about HIV/AIDS and sexually transmitted infections among health sciences students from Chile

L Guerrero-Lillo, J Medrano-Diaz, F Perez, C Perez, A Bizjak-Gomez, J Silva-Urra and A J Rodriguez-Morales

Sex. Transm. Inf. 2007;83;592-593
doi:10.1136/sti.2007.024778

Estudiantes

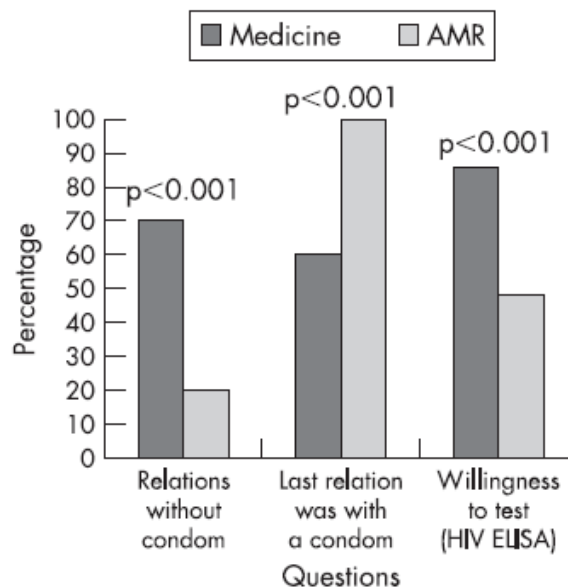


Figure 1 Results of selected questions and differences between medicine and AMR students groups (Antofagasta University, Antofagasta, Chile, 2005). AMR, attention to mental retardation.

L Guerrero-Lillo, J Medrano-Diaz, F Perez,
C Perez, A Bizjak-Gomez, J Silva-Urra
School of Medicine, Antofagasta University,
Antofagasta, Chile

A J Rodriguez-Morales
Universidad de Los Andes, Trujillo, Venezuela

Correspondence to: Dr Lisette Guerrero-Lillo, School of
Medicine, Antofagasta University, Antofagasta, Chile;
lisitta_g@yahoo.com

This paper was presented previously, in part, at the 12th
International Congress on Infectious Diseases, Lisbon,
Portugal, June 2006 (Poster Number 6.002).

doi: 10.1136/sti.2007.024778

Accepted 28 March 2007



Preliminary evidence of nitazoxanide activity on *Toxocara canis* in a mouse model[☆]

Olinda M. Delgado
*Immunoparasitology Section, Tropical Medicine Institute,
 Faculty of Medicine, Universidad Central de Venezuela,
 Caracas, Venezuela*

Glory Fernandez
*Escuela de Biología, Faculty of Medicine, Universidad
 Central de Venezuela, Caracas, Venezuela*

Sylvia Silva
*Immunoparasitology Section, Tropical Medicine Institute,
 Faculty of Medicine, Universidad Central de Venezuela,
 Caracas, Venezuela*

Oriana Ramirez
*Escuela de Medicina, Faculty of Medicine, Universidad
 Central de Venezuela, Caracas, Venezuela*

Jesus Romero
*Fundación de Protección Animal del Municipio Libertador,
 Caracas, Venezuela*

Alfonso J. Rodriguez-Morales*
*Immunoparasitology Section, Tropical Medicine Institute,
 Faculty of Medicine, Universidad Central de Venezuela,
 Caracas, Venezuela*

Estudiante

Table 1
 Comparative efficacy of albendazole, ivermectin and nitazoxanide in mice infected with *Toxocara canis*

Anthelmintic drug	Mean no. (\pm S.D.) of live larvae in CNS		P-value ^a	% Dead larvae (drug susceptibility)	Overall efficacy (%)	P-value ^b
	Treated mice	Control mice				
Albendazole	15.2 \pm 11.1	146.6 \pm 37.9	0.13	69.2	84.5	>0.05
Ivermectin	56.6 \pm 29.9	368.4 \pm 131.4	0.18	61.9	74.8	
Nitazoxanide	83.7 \pm 56.7	234.1 \pm 60.5	<0.01	69.0	61.2	

S.D., standard deviation; CNS, central nervous system.

^a Comparison between treatment and control group for each drug using ANOVA test (95% of confidence).

^b Comparison between the overall efficacy of all tested drugs using the χ^2 test (95% of confidence).



Brief Communication

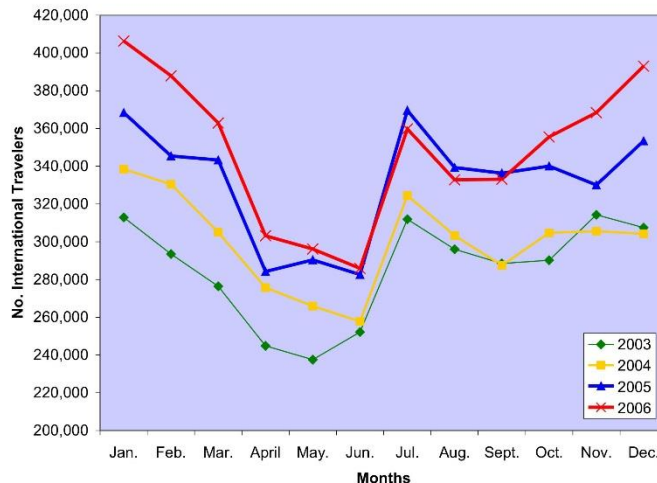
Knowledge, Attitudes and Practices evaluation about Travel Medicine in International Travelers and Medical Students in Chile

**Lisette Guerrero-Lillo, BSc,* Jorge Medrano-Díaz, BSc,* Carmen Pérez, BSc,*
Rodrigo Chacón, BSc,† Juan Silva-Urra, MD* and Alfonso J. Rodriguez-Morales, MD, MSc.‡§**

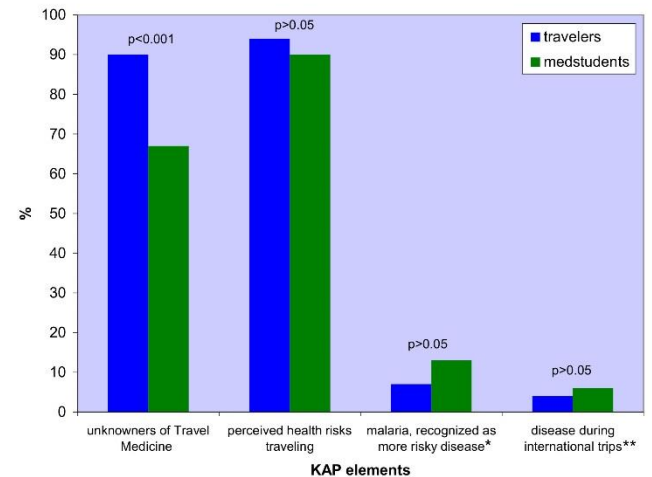
*Medical School, Universidad de Antofagasta, Antofagasta, Chile; †Medical School, Universidad de Valparaíso, Valparaíso, Chile; ‡Experimental Institute José Witremundo Torrealba (former Center for Parasitological Research JWT), Universidad de Los Andes, Trujillo, Venezuela; §Tropical Medicine Institute, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Corresponding Author: Alfonso J. Rodriguez-Morales, MD, MSc,
Tropical Medicine Institute, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
E-mail: ajrodriguez_m_md@hotmail.com

This work has been previously presented in part at the 17th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) & 25th International Congress of Chemotherapy (ICC), Munich, Germany, March 31-April 3, 2007, Poster No. P1513.



(A)



(B)

Estudiantes

CUADRO 1. Principales temas y acuerdos de los Encuentros Internacionales de Revistas Científicas Estudiantiles de las Ciencias de la Salud, 1998–2008

Año ^a	Ciudad, país	Temas/acuerdos
1998	Cartagena, Colombia	Se establecieron las bases para continuar los encuentros y se invitó a participar a todas las revistas estudiantiles de ciencias de la salud de América Latina.
1999	Panamá, Panamá	Se abordaron tópicos relacionados con la redacción y la publicación de artículos científicos para estimular a los asistentes al evento a publicar.
2000	Asunción, Paraguay	Se logró incluir permanentemente estos encuentros en los congresos científicos internacionales de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina.
2002	Lima, Perú	Se resaltó la importancia de la revisión por pares. Se estableció el comité editorial de la revista Ciencia e Investigación Médica Estudiantil Latinoamericana (CIMEL).
2003	La Paz, Bolivia	Se recomendó evitar que cada facultad creara una nueva revista y en cambio se fortalecieron las ya existentes.
2004	Antofagasta, Chile	Se analizó el trabajo editorial mediante la comparación de los procesos seguidos por las diferentes revistas estudiantiles.
2005	Panamá, Panamá	Se resaltó la importancia del libre acceso, la divulgación electrónica y la revisión por pares. Se estableció la meta de que todas las revistas contaran con su ISSN.
2006	Asunción, Paraguay	Se trabajó colectivamente en torno a la revisión por pares y la capacitación de los comités editoriales.
2007	Mazatlán, México	Se resaltó el proceso editorial y la importancia de la indización. Se recalcó la importancia de tener revistas de alcance nacional o regional, más que local.
2008	Iquique, Chile	Se analizó la calidad de las revistas estudiantiles, el proceso de revisión por pares y las estrategias para la indización. Se destacó la importancia de trabajar en forma asociada y se creó una red de editores estudiantiles.

^a En 2001 no se realizó el encuentro previsto para celebrarse en Mérida, México.

Estudiantes



Oróstegui-Pinilla D, Cabrera-Samith I, Angulo-Bazán Y, Mayta-Tristán P, Rodríguez-Morales AJ. Rev Panam Salud Publica 2009 May; 25(5):469-470.

ASOCIACIÓN ENTRE LA INCIDENCIA DE LEISHMANIOSIS CUTÁNEA Y EL ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO Y SUS COMPONENTES EN CUATRO ESTADOS ENDÉMICOS DE VENEZUELA

Alfonso J. Rodríguez-Morales^{1,2,3,4,a}, Yuliana Pascual-González^{4,b}, Jesús A. Benítez^{5,a}, María A. López-Zambrano^{6,c}, Rosane Haerter-Griep^{7,c}, Luz M. Vilca-Yengle^{8,9a}, Rocío Cárdenas^{2,10,d}

RESUMEN

Objetivos. Evaluar las posibles asociaciones entre el índice de desarrollo humano (IDH) y sus componentes, y la incidencia de Leishmaniosis cutánea (LC) en cuatro estados endémicos de Venezuela (Mérida, Trujillo, Lara y Sucre) en el período 1994 al 2003. **Material y métodos.** La data socioeconómica (clasificada de acuerdo al Banco Mundial) se obtuvo del Instituto Nacional de Estadística y la epidemiológica del Ministerio de Salud, ambos de Venezuela. Para este estudio ecológico se evaluó la variación anual de las variables y se realizó modelos de regresión. **Resultados.** El IDH varió en el período, de 0,6746 en 1994 a 0,8144 en 2003 ($p=0,90$), asimismo, se observó un aumento de la incidencia acumulada de Leishmaniosis, en especial del año 1998 (7,3 casos/100 000 hab) a 1999 (11,3 casos/100 000 hab). Al analizar con los modelos de regresión lineal, se observó que la relación entre las variables epidemiológicas y sociales era diferente a nivel de los Estados evaluados. Para Mérida y Trujillo se observó un descenso significativo de la incidencia de LC con relación al aumento del porcentaje de alfabetización ($p<0,05$), de estudiantes matriculados ($p<0,05$), la esperanza de vida ($p<0,05$), su ingreso en USD *per cápita* por año ($p<0,05$) e IDH ($p<0,05$). **Conclusión.** Esta información refleja la influencia significativa de los indicadores socioeconómicos sobre la incidencia de la LC en los Estados Trujillo y Mérida, siendo inversa entre ambos tipos de variables; con el incremento o mejoría de los indicadores socioeconómicos, la incidencia acumulada de la enfermedad disminuyó.

Palabras clave: Leishmaniosis cutánea; Desarrollo social; Factores sociales; Economía; Educación (fuente: DeCS BIREME).

Estudiante

SOBRE LAS REVISTAS MÉDICAS PERUANAS

[ABOUT PERUVIAN MEDICAL JOURNALS]

Charles Huamaní ¹

Sr. Editor. Con interés leí el artículo de Pamo-Reyna, sobre las “Características de los trabajos publicados sobre las propiedades de las plantas en revistas médicas peruanas” ⁽¹⁾, y aun cuando la metodología empleada no precisa los criterios para elegir las revistas, entre otras cosas, se puede considerar que la selección de publicaciones fue por conveniencia y, por tanto, el trabajo tendría como limitación describir sólo los trabajos publicados en revistas médicas peruanas, sin considerar, como bien se aclara, la probabilidad de que muchos trabajos estén siendo publicados en revistas extranjeras o en otras revistas peruanas no incluidas

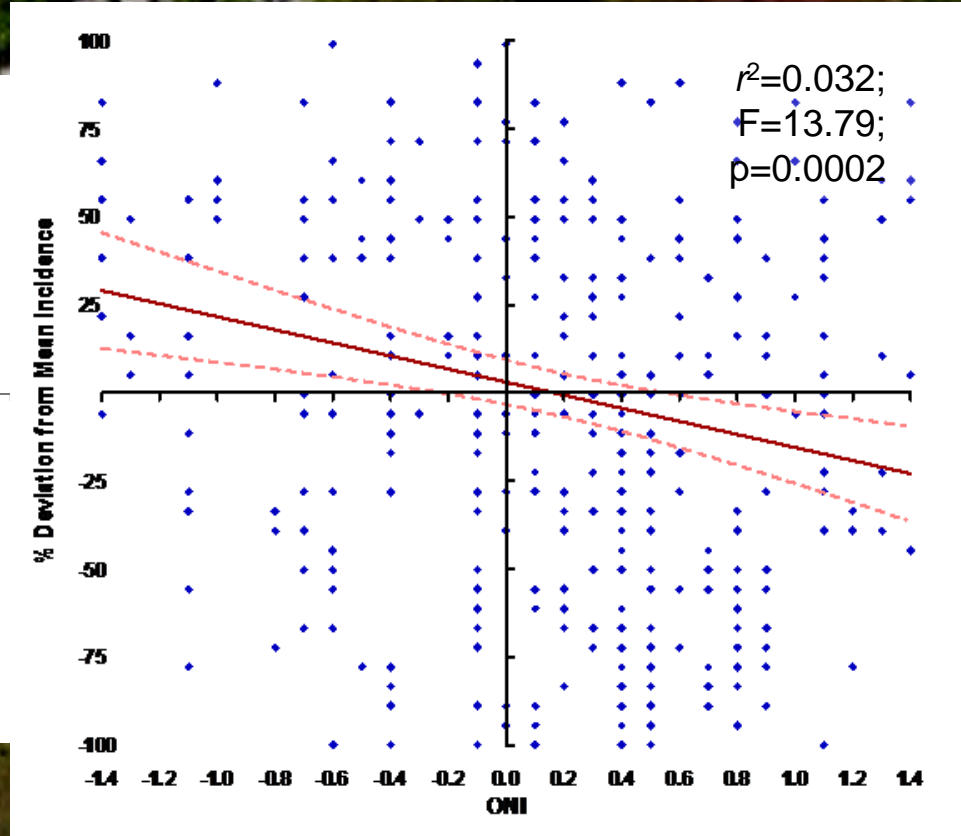
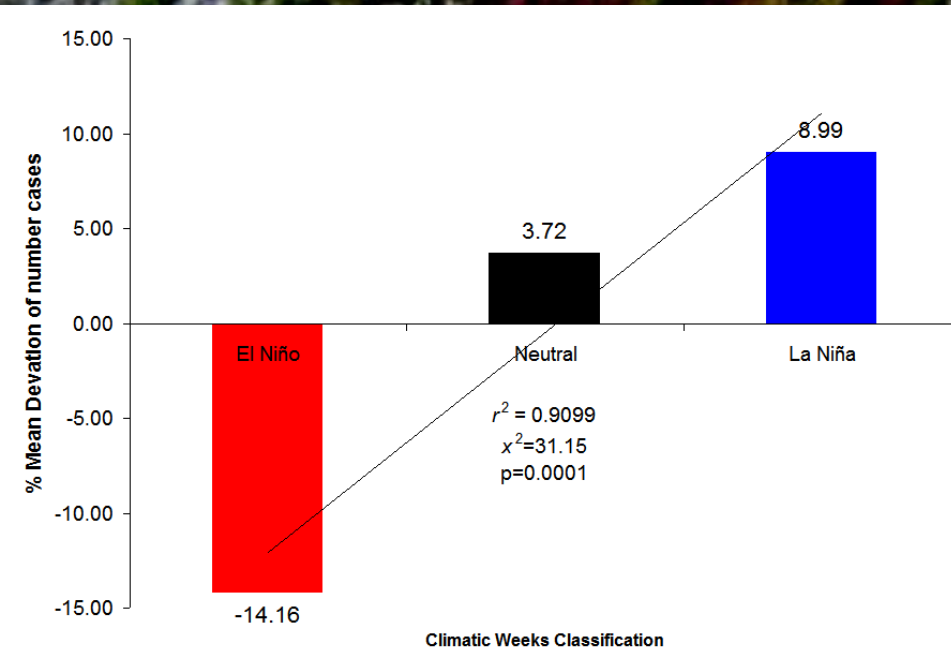
en su listado. Al margen de ello, no se puede discutir el gran aporte que brinda.

Sin embargo, llama la atención que en una réplica posterior, sugiere que la inclusión de las revistas se basó en el conocimiento pasivo de estas, pues declara que no incluyó la revista CIMEL porque *...Nunca ha recibido un número de la revista* ⁽²⁾, además de suponer otras consideraciones que, así como la primera, no son justificadas, en especial porque en la referencia de la réplica incluye una donde se le comunica la presencia de la revista CIMEL dentro de la literatura biomédica nacional ⁽³⁾.

Al igual que el Dr. Pamo, he venido desarrollando investigación bibliométrica, y reconozco que sus publicaciones son de las pocas que abordan el estudio de la literatura científica biomédica peruana ⁽⁴⁾. Por ello y como parte de mi tesis *Análisis de los artículos científicos en revistas médicas peruanas, 2005 – 2008*, desarrollé

Estudiante

Dengue en Barquisimeto, Venezuela, 2001-2008



Estudiante



Herrera-Martínez AD, Rodríguez-Morales AJ. Potential Influence of Climate Variability on Dengue Incidence Registered in a Western Pediatric Hospital of Venezuela. *Tropical Biomedicine* 2010; 27(2): 280-286.

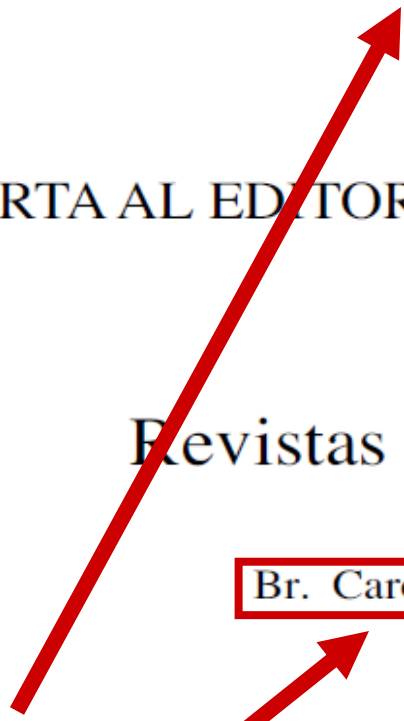
Errores comunes en la redacción científica estudiantil

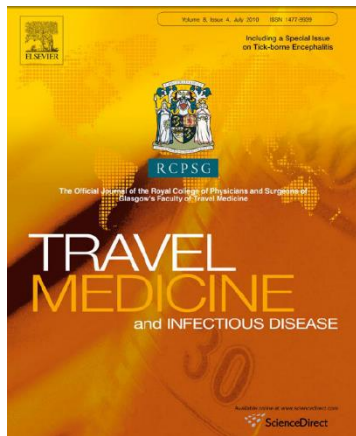
Br. Carolina Franco* Prof. Alfonso J. Rodríguez-Morales**

Revistas científicas de estudiantes de medicina

Br. Carolina Franco* Prof. Alfonso J. Rodríguez-Morales**

Estudiante





Imported cases of malaria admitted to a hospital in Western Venezuela, 1998-2009

Table 1 Demographic and clinical features of patients with imported malaria admitted to the hospital Antonio Maria Pineda, Barquisimeto, Venezuela, 1998–2009.

Patient no.	Age (y)	Sex	Sp.	Presenting symptoms	Hosp. days	Hb levels (g/dL)*	Hb levels (g/dL) [§]	Platelet count (cells × 10 ³ /mL)*	Platelet count (cells × 10 ³ /mL) [§]	Blood transf. req.	Treat	Outcome
1	23	M	<i>Pv</i>	Fever, chills, headache, splenomegaly, abdominal pain, hepatomegaly	10	12.4	10.8	55.0	55.0	Yes	CQ, PQ	Recovered
2	57	F	<i>Pv</i>	Fever, chills, headache, malaise, myalgia, abdominal pain, hepatomegaly, hyporexia	18	13.5	9.2	193.0	43.0	Yes	CQ, PQ	Recovered
3	29	F	<i>Pv</i>	Fever, chills, headache, jaundice, splenomegaly, abdominal pain, hepatomegaly	9	11.7	6.5	167.0	89.0	Yes	CQ, PQ	Recovered
4	33	M	<i>Pf</i>	Fever, chills, headache, myalgia, abdominal pain, hepatomegaly, hyporexia	3	11.0	10.4	33.0	30.0	No	Q, PQ	Recovered
5	32	M	<i>Pv</i>	Fever, chills, headache, jaundice, epistaxis, abdominal pain, hepatomegaly, hyporexia	5	13.0	9.6	113.0	96.0	No	CQ, PQ	Recovered
6	21	M	<i>Pv</i>	Fever, chills, malaise, splenomegaly, abdominal pain, vomiting	8	15.8	10.5	298.0	46.9	Yes	CQ, PQ	Recovered
7	29	M	<i>Pv</i>	Fever, chills, headache, malaise, myalgia, jaundice, coluria, hyporexia	7	12.9	6.5	89.0	72.0	Yes	CQ, PQ	Recovered

*At Income. [§]During hospitalization. no. = Number; y = years old; M = Male; F = Female; Sp. = Species (etiological agent); *Pv* = *Plasmodium vivax*; *Pf* = *Plasmodium falciparum*; Hosp. = Hospitalization; Hb = Hemoglobin; Treat. = Treatment; transf. = transfusion; req. = required; CQ = Chloroquine, PQ = Primaquine; Q = Quinine.

Estudiantes

Rodriguez-Morales A., Herrera-Martínez Y, Herrera-Martínez AD.
 Travel Medicine & Infectious Disease 2010; 8:269-271.

Conocimiento, Actitudes y Percepciones sobre VIH SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual en Estudiantes Ingresados a Odontología y Medicina de una Universidad Venezolana

Mortalidad infantil por enfermedades infecciosas intestinales en Venezuela, 1996-2008*

Estudiantes

Pesquere Mascolo; Andrea Michelena, Daniel Monestrol; José G. Montero; Isabel Montes; Norly Mora.

Estudiantes de Medicina, Escuela de Medicina Luis Razetti, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Maria E. Martínez, MD.

Profesora Asistente, Cátedra de Salud Pública, Departamento de Medicina Preventiva y Social, Escuela de Medicina Luis Razetti, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Alfonso J. Rodríguez-Morales, MD, MSc, DTMBH, FFTM RCPS(Glasg).

Es Profesor de Salud Pública, Epidemiología, Bioestadística y Metodología de Investigación, Cátedra de Salud Pública, Departamento de Medicina Preventiva y Social, Escuela de Medicina Luis Razetti, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela; Investigador, Grupo Infección e Inmunidad, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Risaralda, Colombia; y Coordinador, Oficina de Investigación Científica, Cooperativa de Entidades de Salud de Risaralda (COODESURIS), Pereira, Risaralda, Colombia. e-mail: arodriguez@utp.edu.co

Resumen

En la lucha contra las infecciones de transmisión sexual (ITS) y la infección por el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH)/Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) la formación y capacitación desde etapas tempranas de la carrera profesional requiere, entre otras cosas, conocer el nivel de conocimientos, actitudes y percepciones (CAP), que los estudiantes de las ciencias de la salud tienen al respecto, abordando no solo la carrera de medicina, sino otras, como es el caso de odontología. Por estas razones el objetivo de la presente investigación fue evaluar el nivel de CAP de una muestra de estudiantes de pregrado de primer año de ambas carreras de una universidad venezolana (Universidad Central de Venezuela), con respecto a las ITS e infección VIH/SIDA. Del total (n=120), 63,3% correspondió al sexo femenino; la edad promedio fue de 18,64 años. Con respecto a la proporción de respuestas correctas o en acuerdo de toda la muestra estudiada, se encontró que del total de preguntas, el rango de respuestas correctas o en acuerdo en la población evaluada estuvo entre 60% y 100,0%, respondiendo correctamente o en acuerdo en promedio 82,6% de las respuestas (±8,46), siendo significativamente mayor en estudiantes de medicina (84,92%±7,78%) que en estudiantes de odontología (80,29%±8,54%) (t=3,101; p=0,002). En

Alejandro Rísquez-Parra, MD, MPH.

Profesor Agregado, Cátedra de Salud Pública, Departamento de Medicina Preventiva y Social, Escuela de Medicina Luis Razetti, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Claudia Mosquera Vásquez; Karen Ochoa Aular; Zarina Di Giacomo Lobo; Andrea Meta Azócar; Mayra Mezzoni Poleo; Franklin Montplaisier Velásquez; Dantella Naced; Sara Mendible.

Estudiantes de Medicina, Escuela de Medicina Luis Razetti, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Alfonso J. Rodríguez-Morales, MD, MSc, DTMBH, FFTM RCPS(Glasg).

Es Profesor de Salud Pública, Epidemiología, Bioestadística y Metodología de Investigación, Cátedra de Salud Pública, Departamento de Medicina Preventiva y Social, Escuela de Medicina Luis Razetti, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela; Investigador, Grupo Infección e Inmunidad, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Risaralda, Colombia; y Coordinador, Oficina de Investigación Científica, Cooperativa de Entidades de Salud de Risaralda (COODESURIS), Pereira, Risaralda, Colombia. e-mail: risqueza@gmail.com

*Trabajo previamente presentado en parte en las XVIII Jornadas Nacionales de Infectología y XVII Jornadas Nacionales de Infección, Isla de Margarita, Nueva Esparta, Venezuela, 26 al 28 de octubre de 2011 (Póster #1065).

Resumen

Objetivo: Estudio de la Mortalidad por Enfermedades Infecciosas Intestinales (CIE-10: A00-A09) (EII) en los menores de 1 año en Venezuela según tiempo, persona, etiología y lugar durante 1996-2008. Materiales y Métodos Utilizados: Las fuentes son los Anuarios de Mortalidad del Min. Salud y del Instituto Nacional de Estadística. Análisis en números absolutos y cálculos de tasas específicas de menores de 1 año según sexo, etiología, entidad federal y tiempo, promedios, razones y proporciones. Correlación de Pearson entre tasa de mortalidad infantil por EII con índice de Desarrollo Humano (IDH) (p<0,05). Análisis con Microsoft Excel 2010 y SPSS 13.00. Resultados: Las muertes disminuyeron mucho, las tasas del primer trienio pasan de 3,18 por mil a 0,66; cayeron casi 5 veces. El índice de masculinidad es 1,33; estable en el lapso. Las EII son diarreas y gastroenteritis de presunto origen infeccioso; bacterianas (94,3%); Salmonella, Shigella e intoxicaciones intestinales bacterianas (1,5%); amebiasis y protozoarios (3,8%); el resto virales (0,09%). Las tasas varían en extremo por entidades federales. El último trienio, Delta Amacuro alcanza una tasa de 6,45; 10 veces por arriba de la tasa nacional, seguida a distancia por Zulia 2,64; Amazonas 2,28 y Apure 2,03. Se encontró una correlación de Pearson moderada (-0,416; p=0,03) inversamente proporcional entre la tasa de mortalidad y el IDH. Conclusiones: La mortalidad infantil por EII está descendiendo mucho en cifras absolutas y relativas. Es necesario mejorar el diagnóstico etiológico. Los estados con

Estudiantes

Artículo original

Reporte de caso

Caracterización de insomnio en estudiantes de medicina de la Universidad Tecnológica de Pereira

Sarcoma meningeo, a propósito de un caso

Ricardo Gómez Ossa

Md Docente Universidad Tecnológica de Pereira, Especialista Gerencia sistemas de salud, Especialista Gerencia de Proyectos, Correo electrónico: rigossa@utp.edu.co

Fabian David Giraldo Castaño,
Viviana Andrea Londoño Morales,
Ivonne Natalia Medina Gómez,
Jhoanna Checa Montenegro,
Cristian Alberto Ladino Trejos,
Deisy Mariana Soto Ramirez

Estudiantes de medicina y cirugía. Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia

Resumen

Este estudio presenta la caracterización del insomnio en estudiantes de medicina de la Universidad Tecnológica de Pereira durante el segundo semestre del 2011. Se usó como instrumento el test de Pittsburgh, más una serie de preguntas referentes a la higiene del sueño y variables demográficas de importancia. Con los datos recolectados se realizó análisis univariado y bivariado. Resultados: 76% de la población fue clasificada como "malos dormidores", 60% de los cuales está constantemente expuestos a situaciones estresantes. El 58% de la población presentó insomnio ocasional o transitorio, 11% insomnio de corta duración, 11% insomnio crónico y el 20% restante no presentó insomnio. Conclusiones: Los estudiantes del programa de medicina y cirugía de la Universidad Tecnológica de Pereira se encuentran expuestos constantemente a situaciones estresantes lo cual influye significativamente de manera negativa en su calidad del dormir manifestada en calificaciones del ICSP elevadas y el consecuente desarrollo de insomnio.

Palabras claves: Trastornos del sueño, Test de Pittsburgh, Higiene del sueño, inadecuada.

Characterization of the insomnia in students of medicine from Universidad Tecnológica de Pereira

Abstract

This study presents the characterization of the insomnia in medicine students from the Universidad Tecnológica de Pereira during the second academic semester of 2011. It was implemented the sleep quality test of Pittsburgh, plus a series of questions concerning to the "sleep hygiene" and

Johana Carolina Rojas-Mirquez
Álvaro Mondragón-Cardona
Carlos Montoya-Hidalgo

Estudiantes Medicina y Cirugía Universidad Tecnológica de Pereira. Miembros Asociación Científica de Estudiantes de Medicina de Risaralda ACEMRIS. Miembros Asociación de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina de Colombia ASCEMCOL, Pereira, Colombia

Mauricio Azcarraga
Estudiante de Medicina y Cirugía Universidad Nuestra Señora de La Paz, Bolivia. Miembro Asociación Científica de Estudiantes de Medicina Universidad Nuestra Señora de la Paz, Bolivia.

Dayyorsemer Canelon
Médico y Cirujano Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Humberto Effio-Imán
Médico y Cirujano Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Especialista en Neurocirugía. Director departamento de neurocirugía Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión, Lima, Perú.

Resumen

Los sarcomas meningeos son tumores intracerebrales de muy rara presentación, 3% de todos los tumores primarios intracraneeanos. Debido a su frecuencia, pocos casos han sido descritos en la literatura. Son tumores de rápido crecimiento, con altas tasas de recurrencia y de complicaciones, así como también tienen un amplio espectro de manifestaciones y un pésimo pronostico. Se presenta el caso de un paciente femenino de 17 años de edad, quien por medio de estudios por imágenes se le descubre un masa frontal de gran tamaño, se interviene quirúrgicamente y se realiza diagnostico histopatológico de sarcoma meningeo infiltrante a sustancia blanca.

Palabras clave: Sarcoma, meninges, Neoplasias meningeeas.

Abstract

Meningeal sarcomas are intracerebral tumors that presents with a really low frequency, and account for 3% of all primary intracranial tumors. Due to their low frequency, there have been just few cases reported on the literature. They are fast

Estudiantes

Artículo de revisión

Semiología del dolor torácico en patologías potencialmente fatales

Héctor Jairo Umaña Giraldo

Médico Internista. Docente Programa de Medicina, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia.
Correo electrónico:

Daniel Loaiza Bedoya
Diego Alejandro Medina Morales

Estudiante de Internado. Programa de Medicina, Universidad Tecnológica de Pereira.

Artículo original

Validación del cuestionario de adherencia al tratamiento anti hipertensivo Martín Bayarré Grau

Resumen

El dolor torácico representa uno de los principales motivos de consulta en los servicios de urgencias. Sus causas son variadas, desde condiciones benignas hasta otras potencialmente fatales, lo cual exige que el estudiante de medicina y el médico general conozcan las características semiológicas de cada una de ellas; la habilidad del médico en la interpretación de las manifestaciones clínicas es fundamental en el enfoque del paciente. La adecuada historia clínica y un completo examen físico son herramientas de gran valor, que deben orientarse a determinar la patología causal y el manejo apropiado. Este artículo constituye una revisión bibliográfica actualizada sobre las causas potencialmente fatales que deben descartarse en todo paciente que acude con dolor torácico al servicio de urgencias. Se describen los factores de riesgo y características semiológicas útiles en el diagnóstico diferencial del dolor torácico, permitiendo obtener el conocimiento semiológico preciso en la orientación diagnóstica.

Palabras clave: Dolor torácico, síndrome coronario agudo, disección aortica aguda, embolismo pulmonar, taponamiento cardiaco.

Semiology of chest pain in potentially fatal diseases

José William Martínez.
Docente Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia
Correo electrónico: jose01william@utp.edu.co

Julián Alfonso Villa Perea.
Johana Jaramillo.
Ana Milena Quintero Betancur.
Viviana Calderón.
Estudiantes de medicina de la Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia

Resumen

Introducción: Los pacientes hipertensos deben ser monitoreados en el comportamiento de los factores de riesgo si no en su disposición a seguir instrucciones y tratamientos para la reducción de riesgos cardiovasculares.

Objetivo: Validar el cuestionario de adherencia al tratamiento antihipertensivo.

Materiales y métodos: 144 pacientes fueron entrevistados. Ellos asistían al programa de control de la hipertensión. Como instrumento se utilizó la prueba de la adhesión Bayarre Martín Grau.

Resultados. El instrumento tuvo reportó un Alfa de Cronbach de 69%. Se definieron 5 componentes y una varianza total explicada de 63%.

Conclusiones. Si bien el instrumento tiene una buena replicabilidad interna y adecuada capacidad predictiva se hace necesario el desarrollo de otras validaciones como la de criterio para determinar la sensibilidad y especificidad del instrumento.

Palabras clave: Validación de Estudios; Prevención y Control; Hipertensión, Reproducibilidad de resultados; Validez de las Pruebas; Métodos

Diego F. Cortés, Carlos E. Calvache, Angélica G. Badillo-Morales, Alfonso J. Rodríguez-Morales.

¿Ha llegado el momento de considerar la inclusión de la medicina del viajero en la formación del médico en América Latina?

Educación Médica 2014; 17(1):5-6 (Indexed on SciELO España, Scopus, Publindex "A1")

¿Ha llegado el momento de considerar la inclusión de la medicina del viajero en la formación del médico en América Latina?

Diego F. Cortés, Carlos E. Calvache, Angélica G. Badillo-Morales, Alfonso J. Rodríguez-Morales

La explosión actual del turismo, además de incontestables beneficios, ha condicionado a los viajeros: tanto residentes de países de altos como de medios y bajos ingresos, a estar en contacto con diversos riesgos para la salud durante su estancia en diferentes destinos, tales como enfermedades infecciosas endémicas o lesiones asociadas a las actividades a realizar. Todo ello es factible e *in crescendo* dada la globalización y gran conectividad aérea en las diferentes regiones del mundo [1]. De ahí que es necesario implementar, aplicar y profundizar en un campo específico del conocimiento médico para controlar dichos problemas, como lo es la medicina del viajero o *emporiatria*, disciplina que ha emergido en las últimas dos décadas [1,2].

Su aplicación ya se ha venido dando en las regiones más desarrolladas del mundo, entre ellas América del Norte y muchos países de Europa [2,3]. En los países de América Latina, la importancia dada a la prevención de enfermedades adquiridas durante un viaje había sido casi nula como el conocimiento del área encargada de tratarlas (obviando todos los 'pros' a los que se puede llegar con el simple hecho de prevenir la enfermedad de un viajero o el origen de un posible brote a partir de un caso importado que pueda generar transmisión en el lugar de residencia de un viajero retornante) [2,5]. Mientras que en países desarrollados ya se imparten maestrías, especializaciones y diplomaturas en medicina del viajero (por ejemplo, University of Otago, en Nueva Zelanda; Facultad de Medicina del Viajero, Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow, en Escocia, Reino Unido), en América Latina sólo se cuentan con algunos cursos (como el Curso Latinoamericano de Medicina del Viajero) [1,3]. Más aún, en la formación de pregrado, en las escuelas y programas de medicina no existen todavía cursos, asignaturas o materias regulares o elec-

tivas que incluyan la formación concerniente a la aplicación de la *emporiatria*, dejando así la posibilidad de que problemas de salud del viajero de gran frecuencia epidemiológica no sean instruidos en personal que en un futuro deberá afrontarlos corrientemente, más aún dependiendo de los lugares donde ejerzan su práctica clínica [3,6,7].

La inclusión de la medicina del viajero como área de enseñanza en pregrado traería consigo beneficios en los campos de su aplicación, mejorando además las condiciones de salud de los viajeros, dado que esta disciplina se orienta a la prevención de condiciones (consulta previa) y su atención (durante y después del viaje) [5-7]. Por ello, la reflexión actual giraría en torno a si ha llegado el momento de considerar la inclusión de la medicina del viajero en la formación del médico en América Latina.

La gran mayoría de escuelas y programas de medicina de los diferentes países en la región deben pensar si requieren o no un ajuste en el cual se agreguen nuevas áreas relacionadas con la prevención de enfermedades asociadas a viajar, o al menos aumentar la proporción de horas de cátedra de disciplinas relacionadas que puedan incluir contenidos específicos en medicina del viajero (como infectología, medicina tropical, salud pública, etc.). Es de esperar que en paralelo al aumento evidenciable en cuanto a logística, organización y servicios ofrecidos en los desplazamientos nacionales e internacionales, también se incrementen de forma sustitivamente notable las medidas generales tomadas para prevenir y controlar enfermedades asociadas a viajes, con el fin de poder hacer frente a diferentes eventos epidemiológicos individuales y colectivos en los cuales se requiera una respuesta eficiente y adecuada en términos de acción y prevención médica. También sería de esperar una disminución de la prevalencia de enfermedades infecciosas como

Seminario de Investigación ODS y Otras Enfermedades Infecciosas, Programa de Medicina (D.F. Cortés, C.E. Calvache, A.G. Badillo-Morales), Departamento de Medicina Comunitaria (A.J. Rodríguez-Morales), Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira, Sociedad Latinoamericana de Medicina del Viajero (A.J. Rodríguez-Morales), Pereira, Colombia.

Correspondencia:
Dr. Alfonso J. Rodríguez-Morales,
Departamento de Medicina Comunitaria, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira 640001, Risaralda, Colombia.

E-mail:
arodriguez@utp.edu.co

© 2014 FEM

© 2014 FEM

www.fundacioneducacionmedica.org FEM 2014; 17 (1): 5-6

D.F. Cortés, et al

dengue, malaria, fiebre amarilla, entre otros, particularmente en la población de viajeros.

La medicina del viajero es un área que, a pesar de ser nueva, genera muchos beneficios y no debería considerarse como secundaria en el perfil médico, por lo cual parece ser el momento de buscar las formas de incluirla en la enseñanza médica de pregrado en América Latina

Bibliografía

1. Hill DR, Ericsson CD, Pearson KD, Keystone JS, Freedman DO, Konarsky PJ, et al. Infectious Diseases Society of America. The practice of travel medicine: guidelines by the Infectious Diseases Society of America. Clin Infect Dis 2006; 43: 1499-539.
2. Rodríguez-Morales AJ, Palacios H. Trends in the publication of scientific research in travel medicine from Latin America. Travel Med Infect Dis 2009; 7: 323-4.
3. Rodríguez-Morales AJ, Zuckerman JN. Extending across continents: travel medicine and Latin America. Travel Med Infect Dis 2012; 10: 32-6.
4. Riquero A, Marrero A, Naranjo N, Palacios Y, Rosendo MT, Rodríguez-Morales AJ. Diseases and injuries associated with travel among students, employees and teachers of the Central University of Venezuela during the national summer vacations. Travel Med Infect Dis 2010; 8: 41-6.
5. Rodríguez-Morales AJ, Orellana T, Lloveras S, Jones ME. Research in travel medicine and emerging regions: the need for teaching how to publish. Travel Med Infect Dis 2013; 11: 201-2.
6. Zuckerman JN, Chiodini P. Creating the future for travel medicine. Travel Med Infect Dis 2010; 8: 67.
7. Zuckerman JN. Grass roots growing into travel medicine. Travel Med Infect Dis 2009; 7: 1.

www.fundacioneducacionmedica.org FEM 2014; 17 (1): 5-6



F. J.M. Marzo 2014; 17 (1): 1-2

FEM

Revista de la Fundación Educación Médica

Vol. 17 (1)

Marzo 2014

ISSN 2014-9833

<http://www.fundacioneducacionmedica.org>
Índice en BECS

El *numerus clausus* de las facultades de medicina. Criterios y responsabilidades en el número de admitidos y en su distribución

¿Ha llegado el momento de considerar la inclusión de la medicina del viajero en la formación del médico en América Latina?

¿Por qué *numerus clausus* en medicina? Razones para frenar la apertura de nuevas facultades de medicina

La educación por competencias como medio para facilitar la toma de control del aprendizaje por el estudiante

Grado de conocimiento y aplicación de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación en la docencia de la electrocardiografía por los médicos de la provincia de Toledo

Expectativas sobre la tutoría en el posgrado

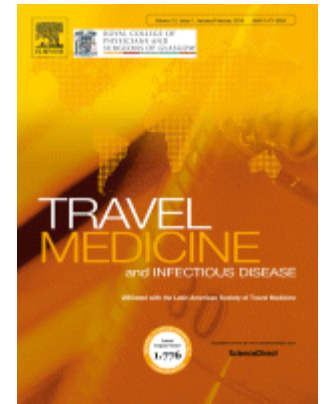
Concepto de calidad en educación en la formación del profesional de cineología

Asociación entre el estrés, el riesgo de depresión y el rendimiento académico en estudiantes de los primeros semestres de un programa colombiano de medicina

Análisis de la maduración del juicio moral en el proceso de aprendizaje de la bioética



Alfonso J. Rodriguez-Morales, Harold Escudero-Quintero, Sebastián Hurtado-Rodríguez, Andrea Montoya-Restrepo, Leydi Andrea Morales-Castañeda, Carolina Muñoz-Gómez, Michael E. Jones. **Is there a legal framework for action towards travelers' health in Latin America?** *Travel Medicine and Infectious Diseases* 2014; (accepted, in press, # TMAID-D-14-00039) (Indexed on Medline/Index Medicus, Publindex "A1").



ELSEVIER Home Products User Resources About Us Support & Contact Elsevier Websites

Search Advanced Product Search

[Author's Home](#) > Track your accepted article

TRACK YOUR ACCEPTED ARTICLE

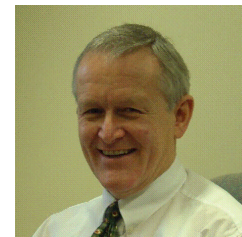
Welcome! [Login](#) to get personalized options. New user? [Register](#) | [Why register?](#)

Your article's details and status are shown in the following table:

Article status

Article title:	Is there a legal framework for action towards travelers' health in Latin America?
Reference:	TMAID726
Journal title:	Travel Medicine and Infectious Disease
Corresponding author:	Dr. Alfonso J. Rodriguez-Morales
First author:	Dr. Alfonso J. Rodriguez-Morales
Received at Elsevier:	12 Mar 2014
Journal publishing agreement sent to author:	14 Mar 2014
Offprint order form sent to author:	14 Mar 2014
PDF offprint:	Yes
Expected dispatch of proofs:	21 Mar 2014
Journal publishing agreement returned:	14 Mar 2014
DOI information:	10.1016/j.tmaid.2014.03.003
Status comment:	At this moment it is not yet possible to give you information about the publication date. This depends on the number of articles lined up for publication in the journal. Citation information will be shown when available.

[Track another article](#)



**¿Qué es un artículo científico -
artículo de investigación?**

La estructura general de un artículo completo

- Título
- Autores
- Resumen
- Palabras clave
- Texto principal (IMRYD)

- Introducción
- Métodos
- Resultados
- Y
- Discusión (conclusiones)

- Reconocimientos
- Referencias
- Material suplementario



Household social determinants of ascariasis and trichuriasis in North Central Venezuela^{2*}

Karen Quintero^a, Carmen Durán^b, Deborah Durán^a, Flor Medina^a, Josmar García^a, Glida Hidalgo^c, Syndy Nakal^d, María Echeverría-Ortega^d, Carlos Albano^e, Renzo Nino Incani^f, Jackeline Cortez^f, Sara Jiménez^f, Marietta Díaz^f, Cecilio Maldonado^g, Franklin Matute^h, Alfonso J. Rodríguez-Morales^{i,j,k,l,*}

^a Direction of Social Sciences, Foundation Center for Studies on Growth and Development of the Venezuelan Population (FUNDACREDESA), Ministerio del Poder Popular para las Comunidades y Protección Social, Caracas, Venezuela

^b Coordination of Parasitology, Direction of Biological Sciences, Foundation Center for Studies on Growth and Development of the Venezuelan Population (FUNDACREDESA), Ministerio del Poder Popular para las Comunidades y Protección Social, Caracas, Venezuela

^c Direction of Biological Sciences, Foundation Center for Studies on Growth and Development of the Venezuelan Population (FUNDACREDESA), Ministerio del Poder Popular para las Comunidades y Protección Social, Caracas, Venezuela

^d Coordination of Statistics, Direction of Population Studies, Foundation Center for Studies on Growth and Development of the Venezuelan Population (FUNDACREDESA), Ministerio del Poder Popular para las Comunidades y Protección Social, Caracas, Venezuela

^e General Direction of Research, Foundation Center for Studies on Growth and Development of the Venezuelan Population (FUNDACREDESA), Ministerio del Poder Popular para las Comunidades y Protección Social, Caracas, Venezuela

^f Department of Parasitology, Faculty of Health Sciences, Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela

^g Coordination of Field Operations, Direction of Population Studies, Foundation Center for Studies on Growth and Development of the Venezuelan Population (FUNDACREDESA), Ministerio del Poder Popular para las Comunidades y Protección Social, Caracas, Venezuela

^h Presidency, Foundation Center for Studies on Growth and Development of the Venezuelan Population (FUNDACREDESA), Ministerio del Poder Popular para las Comunidades y Protección Social, Caracas, Venezuela

ⁱ Direction of Population Studies, Foundation Center for Studies on Growth and Development of the Venezuelan Population (FUNDACREDESA), Ministerio del Poder Popular para las Comunidades y Protección Social, Caracas, Venezuela

^j Office of Scientific Research, Cooperativa de Entidades de Salud de Risaralda (COODESURIS), Pereira, Colombia

^k Instituto Experimental José Wifredo Torres, Universidad de Los Andes, Trujillo, Venezuela

^l Infection and Immunity Research Group, Faculty of Health Sciences, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia

ARTICLE INFO

Article history:
Received 22 February 2011
Received in revised form
18 December 2011
Accepted 3 March 2012
Available online 17 May 2012

Keywords:
Helminths
Parasitic intestinal diseases
Epidemiology
Social determinants
Cross-sectional study
Venezuela

ABSTRACT

Ascariasis and trichuriasis are highly prevalent parasitoses in tropical countries caused by *Ascaris lumbricoides* and *Trichuris trichiura*, respectively. Their prevalence is associated with poor sanitation and hygiene, among other biological and social factors. In this study, the associations of household social determinants with these soil-transmitted helminthiasis in North Central Venezuela was assessed in the context of a National Study on Human Growth and Development (SENACREDH). This was a probabilistic, stratified, cross-sectional survey with a sample of 3388 individuals that weighted represents 4 675 433 inhabitants from the region. The prevalence of ascariasis and trichuriasis was 3.73% and 1.13%, respectively. In the univariate and multivariate analyses, these prevalences were significantly higher in those living in vulnerable houses [adjusted OR (AOR) = 1.479, 95% CI 1.428–1.532; and AOR = 10.519, 95% CI 9.971–11.097, respectively], houses located in rural areas (AOR = 2.067, 95% CI 2.035–2.101; and AOR = 1.918, 95% CI 1.868–1.970, respectively) and houses with a soil floor (AOR = 5.027, 95% CI 4.895–5.162; and AOR = 5.190, 95% CI 4.944–5.448,

^{2*} This work was previously presented in part at the 19th Annual Global Health Education Consortium Conference & 1st Latin American and Caribbean Conference on Global Health, 9–11 April 2010, Cuernavaca, Morelos, Mexico (oral presentation).

* Corresponding author. Present address: FUNDACREDESA, 8^a Avenida de Altamira entre 6^a y 7^a transversal, Qala, Cte. Urb. Altamira, Caracas 1060-3 Venezuela. Apdo. Postal 61 660 Chacao, Venezuela. Tel.: +58 424 280 44 381/+57 300 884 714 48; fax: +58 212 261 17 17.

E-mail addresses: alfonso.rodriguez@fundacredesa.gob.ve, alfonso@umla.ve (A.J. Rodríguez-Morales).

1876-3413/\$ – see front matter © 2012 Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.
doi:10.1016/j.inhe.2012.03.002

¡Escriba de atrás para adelante!

- **Escriba en el siguiente orden:**
 - Figuras y Tablas
 - Métodos, Resultados y Discusión
 - Conclusiones e Introducción
 - Resumen y título

- Cada sección tiene un propósito definido.

Travel Medicine and Infectious Disease (2012) 10, 172–178



Available online at www.sciencedirect.com

SciVerse ScienceDirect

journal homepage: www.elsevierhealth.com/journals/tmid



Travel related illness in short-term volunteers from the UK to developing countries[☆]

Naomi Wyler^{a,*}, Samira Green^a, Nicola Boddington^a, Claire Davies^a, Karin Friedli^b, Ted Lankester^a

^a InterHealth, 111 Westminster Bridge Road, London SE1 7HR, UK

^b University of Hertfordshire, Hatfield, Hertfordshire AL10 9AB, UK

Received 23 July 2011; received in revised form 25 February 2012; accepted 25 April 2012
Available online 28 May 2012

Original articles



Contents lists available at [ScienceDirect](#)

The Veterinary Journal

journal homepage: www.elsevier.com/locate/tvjl



Review

Article title →

A review of the pharmacology and clinical application of alfaxalone in cats

Authors →
Affiliations →

Leon N. Warne, Thierry Beths, Ted Whittem, Jennifer E. Carter, Sébastien H. Bauquier*
Translational Research and Clinical Trials (TRACTs), Veterinary Hospital, Faculty of Veterinary and Agricultural Sciences, The University of Melbourne, Werribee, Vic 3030, Australia

ARTICLE INFO

ABSTRACT

Dates →

Article history:
Accepted 14 December 2014

Keywords:
Alfaxalone
Feline
Anaesthesia
Pharmacology
Intravenous anaesthesia

Alfaxalone-2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin (alfaxalone-HPCD) was first marketed for veterinary use in Australia in 2001 and has since progressively become available throughout the world, including the USA, where in 2012 Food and Drug Administration (FDA) registration was granted. Despite the growing body of published works and increasing global availability of alfaxalone-HPCD, the accumulating evidence for its use in cats has not been thoroughly reviewed. The purpose of this review is: (1) to detail the pharmacokinetic properties of alfaxalone-HPCD in cats; (2) to assess the pharmacodynamic properties of alfaxalone-HPCD, including its cardiovascular, respiratory, central nervous system, neuromuscular, hepatic, renal, haematological, blood-biochemical, analgesic and endocrine effects; and (3) to consider the clinical application of alfaxalone-HPCD for sedation, induction and maintenance of anaesthesia in cats. Based on the published literature, alfaxalone-HPCD provides a good alternative to the existing intravenous anaesthetic options for healthy cats.

© 2014 The Authors. Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>).

Original articles

Abstract or Summary and Keywords →

KEYWORDS
Gap year;
Overseas volunteer;
Diarrhoea;
Schistosomiasis;
Standby medication

Summary People of all ages volunteer in developing countries, but little is known about the health risks they face. InterHealth, a travel clinic, provides a health screening service for short-term overseas volunteers.

A cross-sectional study design was used to analyse 413 post-travel health questionnaires completed between February and November 2009. The sample consisted of volunteers who worked on short-term projects in developing countries for a variety of non-governmental organisations.

At least one sick day was taken by 137 (33.2%) participants. Medical care was accessed by 39 (9.6%) participants, and standby medication was used by 87 (21.6%) participants. Diarrhoea, especially amongst those aged under 20 or who visited Latin America, was the most commonly reported health problem (95; 23.9%). Possible exposure to schistosomiasis was reported by 56 (13.8%) participants, mostly from East Africa. Upon return, the majority of participants (371; 91.2%) reported feeling well.

The findings of this study show the importance of tailored post-travel health screening for short-term overseas volunteers. This study may help to tailor pre-departure travel health consultations for this group, particularly around food hygiene, hand washing and potential exposure to infection, but further research is needed to assess the impact of pre-travel health advice.

© 2012 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Previous presentations acknowledgments →

Corresponding author information →

* This Research has been Presented on 17 December 2010 at The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene's Annual Research in Progress Meeting (London, UK).

* Corresponding author. Tel.: +44 020 7902 9000.

E-mail addresses: naomi.wyler@interhealth.org.uk (N. Wyler), samiragreen@doctors.org.uk (S. Green), nicki.boddington@interhealth.org.uk (N. Boddington), claire.davies@interhealth.org.uk (C. Davies), k.friedli1@herts.ac.uk (K. Friedli), ted.lankester@interhealth.org.uk (T. Lankester).

Original articles: Body of the manuscript

Introduction

Since the 1990s, there has been substantial growth in the volunteer tourism market, partly due to the increasing variety in available volunteer experiences.¹ In the United Kingdom alone, it is thought that 230,000 young people take gap years, 90,000 people take career breaks, and 200,000 people travel in their retirement.²

Methods

Design

A cross-sectional questionnaire was used to assess short-term volunteers' health overseas and on return to the UK.

Setting

InterHealth is a specialist travel clinic in London with charitable status, providing medicals, vaccinations, travel supplies, and psychological support predominantly to those working overseas in the relief and development sector.

Results

Response rate

Since completion of the questionnaire was compulsory, an overall response rate of 100% was achieved. Within the questionnaire, the response rate ranged from 67.6% to 100% to individual questions.

From the 426 completed forms, one patient was excluded as they completed the post-travel health questionnaire in

Discussion

This cross-sectional questionnaire study of 413 participants is the largest study of the health of short-term overseas volunteers to developing countries to date. Other studies have used similar questionnaire methodologies but have had different populations of older aid, humanitarian and health workers on longer assignments.^{5,7}

Original articles: Body of the manuscript

Introduction

Since the 1990s, there has been substantial growth in the volunteer tourism market, partly due to the increasing variety in available volunteer experiences.¹ In the United Kingdom alone, it is thought that 230,000 young people take gap years, 90,000 people take career breaks, and 200,000 people travel in their retirement.²

Methods

Design

A cross-sectional questionnaire was used to assess short-term volunteers' health overseas and on return to the UK.

Setting

InterHealth is a specialist travel clinic in London with charitable status, providing medicals, vaccinations, travel supplies, and psychological support predominantly to those working overseas in the relief and development sector.

Results

Response rate

Since completion of the questionnaire was compulsory, an overall response rate of 100% was achieved. Within the questionnaire, the response rate ranged from 67.6% to 100% to individual questions.

From the 426 completed forms, one patient was excluded as they completed the post-travel health questionnaire in

Discussion

This cross-sectional questionnaire study of 413 participants is the largest study of the health of short-term overseas volunteers to developing countries to date. Other studies have used similar questionnaire methodologies but have had different populations of older aid, humanitarian and health workers on longer assignments.^{5,7}

REFERENCES

Original articles: Other elements

Conflicts of interest

None declared.

Acknowledgements

The authors would like to thank Rupal Shah for her contribution to the analysis of the malaria section.

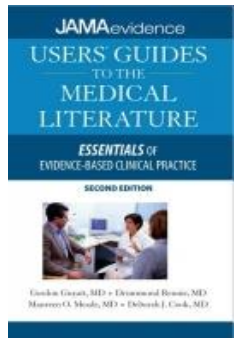
References

1. *Volunteer tourism: a global analysis*. Altas; 2008.
2. Yearly gap year facts. Retrieved May 26 2010, from: <http://www.gapadvice.org>.
3. What is a gap year? Retrieved November 7 2010, from: www.gapadvice.org.
4. Talbot EA, Chen LH, Sanford C, McCarthy A, Leder K. Travel medicine research priorities: establishing an evidence base. *J Travel Med* 2010;17(6):410–5.
5. Bhatta P, Simkhada P, Van Teijlingen E, Maybin S. A questionnaire study of voluntary service overseas (VSO) volunteers: health risks and problems encountered. *J Travel Med* 2009;7:259–66.
6. Hill DR. Health problems in a large cohort of Americans traveling to developing countries. *J Travel Med* 2000;7(5):259–66.
7. Dahlgren AL, Deroo L, Avril J, Bise G, Loutan L. Health risks and risk-taking behaviors among International Committee of The Red Cross (ICRC) expatriates returning from humanitarian missions. *J Travel Med* 2009;16(6):382–90.

Antes de empezar a escribir...

- ¿Cuánto tiempo invertiré en el manuscrito? (horas/semana)
- ¿Con quién lo escribiré? ¿Sólo o acompañado?
- ¿En qué área del conocimiento y tema específico quiero escribir?
- ¿Qué tipo de artículo deseo escribir?
- ¿Dónde lo quiero publicar?

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA



Cómo escribir y publicar
trabajos científicos

Tercera edición en español

Robert A. Day



525 Twenty-third Street, NW
Washington, DC 20037, EUA

Publicación Científica y Técnica No. 598

2005

