



SCOPUS INSTITUTION PROFILE WIZARD

NORMALIZACIÓN DE INSTITUCIONES Y AUTORES

Lic. Oscar E. Velázquez-Soto Lic. Beatriz M. Díaz Rente
Lic. Laura Funes Torres





Objetivo:

La evaluación del Institution Profile Wizard de Scopus como herramienta eficaz para lograr aumentar la visibilidad e impacto de la producción científica cubana, mediante la normalización de datos de instituciones.

SCOPUS

- Base de datos de la editorial ELSEVIER que registra la mayor cantidad de resúmenes de bibliografías y citas de literatura científica revisada por pares.
- Abarca los campos de la ciencia, la tecnología, la medicina, las ciencias sociales y las artes y humanidades.
- Incluye herramientas inteligentes para gestionar, analizar y visualizar la investigación.

SCOPUS

- Cuenta con **24.272 revistas** activas de un total de **40.385**
- **Citation Tracker** - Herramienta de análisis de citas
- **Author Identifier** – Herramienta para identificar autores
- **Affiliation Identifier** – Herramienta para identificar Instituciones

SCOPUS

- **Analytics** – Herramienta de análisis de publicaciones científicas
- **H index** con curva de visualización
- **Alertas, RSS y HTML RSS** para ayudarle a mantenerse al día
- Exportación de datos a gestores bibliográficos (**RIS**) y excel (**CSV**)

SCOPUS REVISTAS CUBANAS TOP 10

Title	Type	↓ SJR	H index
Revista Cubana de Investigaciones Biomedicas 	journal	0.232 Q3	11
Revista Cubana de Medicina General Integral 	journal	0.230 Q3	13
Revista Cubana de Enfermeria 	journal	0.208 Q3	8
Investigacion Operacional 	journal	0.205 Q4	6
Revista Cubana de Educacion Medica Superior 	journal	0.196 Q3	12

Title	Type	↓ SJR	H index
Revista Cubana de Medicina Militar 	journal	0.187 Q3	8
Revista Cubana de Salud Publica 	journal	0.186 Q4	13
Revista Cubana de Informacion en Ciencias de la Salud 	journal	0.172 Q3	9
Revista Cubana de Medicina Tropical 	journal	0.157 Q4	17
Revista Cubana de Plantas Medicinales 	journal	0.150 Q4	12

PRINCIPALES REVISTAS CUBANAS DE SALUD

1. Revista cubana de investigaciones biomédicas.
2. Revista cubana de medicina general integral.
3. Revista cubana de enfermería.

SCOPUS
INSTITUCIONES
CUBANAS
TOP 10

Universidad de La Habana 7031
 Universidad De La Habana
 University Of Havana

Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri 2280
 Instituto De Medicina Tropical Pedro Kourf
 Instituto De Medicina Tropical Pedro Kouri

Universidad Central de Las Villas 2266
 Central University Of Las Villas
 Universidad Central De Las Villas

Centro Nacional de Investigaciones Cientificas 1867
 National Center For Scientific Research
 Centro Nacional De Investigaciones Científicas

Center for Genetic Engineering and Biotechnology Havana 1849
 Center For Genetic Engineering And Biotechnology
 Centro De Ingeniería Genética Y Biotecnología

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana 1527
 Universidad De Ciencias Médicas De La Habana
 Universidad De Ciencias Médicas

Universidad de Oriente 1366
 Universidad De Oriente
 University Of Oriente

Hospital Clinico Quirurgico Hermanos Ameijeiras 1217
 Hospital Clinicoquirúrgico Hermanos Ameijeiras
 Hospital Hermanos Ameijeiras

Instituto de Ciencia Animal 1186
 Instituto De Ciencia Animal
 Instituto De Ciencia Animal ica

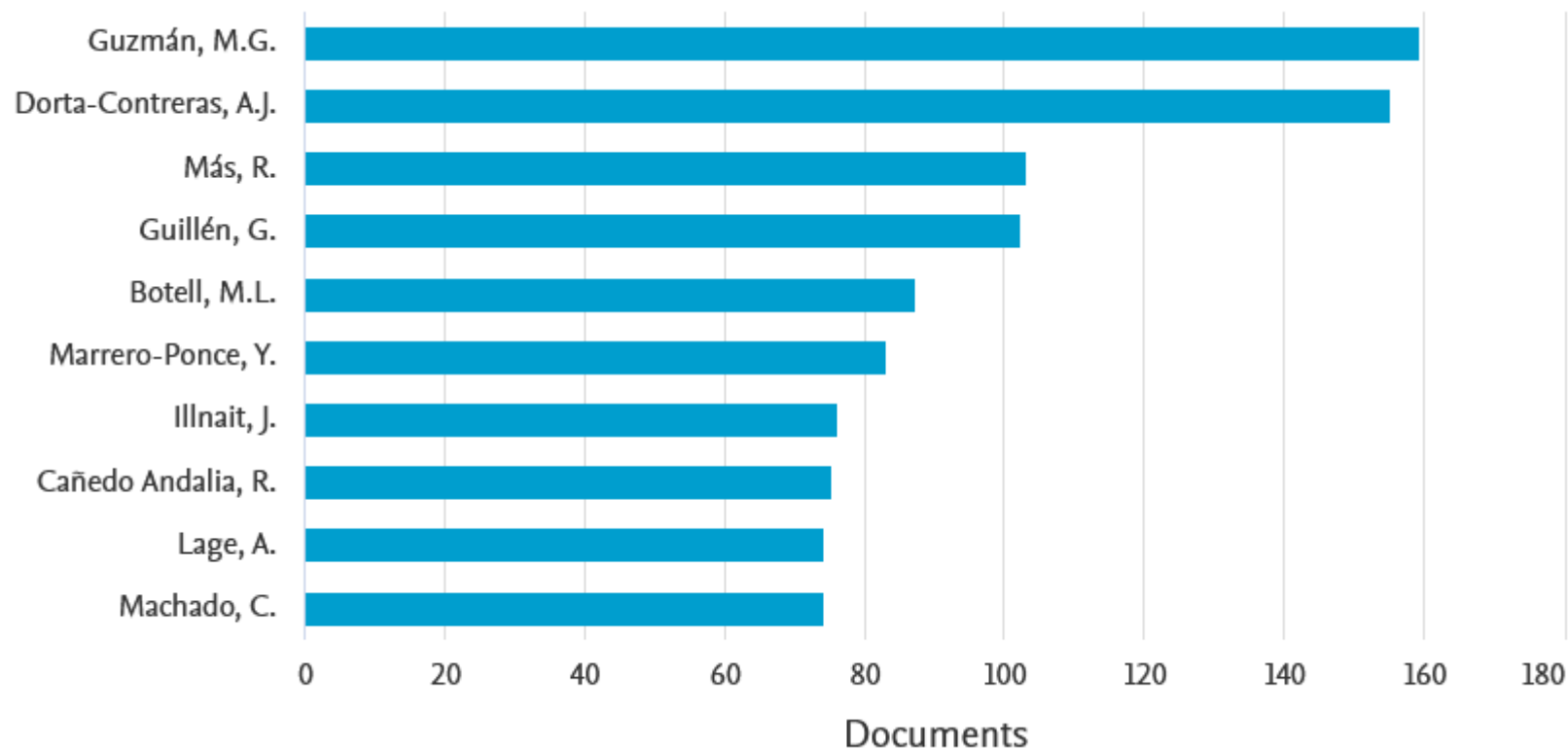
Escuela Nacional de Salud Publica 923
 Escuela Nacional De Salud Pública
 Escuela Nacional De Salud Pública ensap

PRINCIPALES
INSTITUCIONES DE
SALUD

1. IPK
2. UCM-LH
3. Hospital Hermanos Ameijeira

SCOPUS

AUTORES
CUBANOS TOP
10



PRINCIPALES

AUTORES CUBANOS DE
SALUD

1. María Guadalupe Guzmán.
2. Alberto Juan Dorta Contreras.
3. Rosa María Más Ferreiro.

SCOPUS

ERRORES

Guzmán, María Guadalupe

Guzmán, María Guadalupe ; Guzmán, Maria Guadalupe ; Guzman, M. G. ; Guzmán, M. Guadalupe ; Guzman, María G. ; Guzmán, M. G. ; Guzman, Maria ; Guzman, María G. ; Guzmán, Mariá G. ; Guzmán, María ; Guzman, Maria Guadalupe ; Guzmán, Mariá Guadalupe ; Guzmán, Mará G. ; Guzman, M. ; Guzmán, Maria G. ; Guzmán, María G. ; Guzman, María Guadalupe ; Guzman, Maria G.

[i](#) Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri, Cuba

Universidad de La Habana

Calle San Lázaro esq. L. Vedado / Plaza Revolución, Havana

Ciudad de la Habana, Cuba

Affiliation ID: 60046703

Other name formats: [Universidad De La Habana](#) [University Of Havana](#) [Havana University](#) [Medical University Of Havana](#) [Facultad De Biología](#)
[University Of La Habana](#) [Univ. De La Habana](#)

SCOPUS

ERRORES

Facultad de Ciencias Medicas
Dr Miguel Enriquez

Calle Ramon Pinto No 202, Havana
LA, Cuba

Affiliation ID: 60102391

Other name formats:

Facultad De Ciencias Médicas Dr. Miguel Enríquez

Facultad De Ciencias Médicas 'dr. Miguel Enríquez'

Facultad De Ciencias Médicas "miguel Enríquez"

Facultad De Ciencias Médicas "dr. Miguel Enríquez"

Facultad De Ciencias Médicas Miguel Enríquez

Laboratorio Central De Líquido Cefalorraquídeo (labcel)

Laboratorio Central De Líquido Cefalorraquídeo (labcel)

Hospital Universitario Dr. Miguel Enríquez

Hospital Clínico Quirúrgico Docente Miguel Enríquez

Facultad De Ciencias Médicas Dr. Miguel Enríquez

[View less ^](#)

SCOPUS

ERRORES

Medicina General Integral

Ciudad de La, Havana

La, Cuba

Affiliation ID: 100514127

Other name formats: Medicina General Integral Departamento De Medicina General Integral Servicio De Medicina General Integral

Médico Residente De Medicina General Integral Medicina General Integral Y Neumología

Medicina General Integral Y Ginecoobstetricia Medicina General Integral Y Endocrinología

Medicina General Integral Y En Neonatología Medicina General E Integral Departamento Medicina General Integral

[View less ^](#)

SCOPUS

ERRORES

- Nombres incorrectos de las instituciones cubanas
- Varios perfiles de una misma institución
- Ausencia de perfiles de determinadas instituciones
- Producción de instituciones que se indizan bajo otros perfiles de otras instituciones
- Desconocimiento de los directivos de las instituciones de la gestión de sus perfiles en la base de datos Scopus

SCOPUS

ERRORES

- Ambigüedad en los perfiles de los autores
- Falta de información en los perfiles autorales
- Datos errados en los perfiles de los autores
- Documentos indizados en perfiles de autores que no lo produjeron
- Desconocimiento por parte de los autores cubanos del manejo de la base de datos Scopus

SCOPUS

¿Cómo corregir estos errores?

SCOPUS

- Estrategias nacionales para la uniformidad de los metadatos en las revistas cubanas
- Control de autoridades (autoral y de instituciones)
- Capacitación a las personas involucradas en los procesos de gestión editorial y a los autores
- Sensibilización de los directivos del sistema respecto a temas de visibilidad, impacto y posicionamiento de las publicaciones científicas
- Programas de normalización de metadatos
- Corrección de perfiles institucionales y de perfiles de autor en Scopus

SCOPUS

Corrección de perfiles institucionales y de perfiles de autor en Scopus

- Gestión del Institution Profile Wizard de Scopus
- Corrección de Ficha de Autor de Scopus

SCOPUS

IPW

- Herramienta que permite la modificación de los perfiles institucionales en Scopus y la gestión de sus jerarquías organizacionales.
- Requiere que el usuario encargado de la misma tenga conocimientos avanzados sobre el manejo de Scopus.
- Requiere que el usuario encargado de la misma tenga conocimientos avanzados sobre la jerarquía organizacional de la institución así como una constante comunicación con los directivos.

Institution profile wizard

Review and modify the profile for: University of Elsevier

Modify hierarchy

- Modify affiliation relationships within hierarchy
- Add and remove profiles in the hierarchy

Start >

Modify profile

- Update affiliation details (preferred name, address, website)
- Add and remove alternate names for the affiliation

Start >

Create profile

- Provide affiliation details (preferred name, address, website)
- Add alternate names for the affiliation

Start >

SCOPUS

IPW

Modificar jerarquía:

- Permite revisar y actualizar la jerarquía de las instituciones, agregar o remover la estructura de las instituciones de menor jerarquía y ordenar la estructura organizativa de la institución.
- Se pueden corregir los errores de jerarquía de las instituciones de salud.
- Se pueden crear nuevas jerarquías que agrupen la producción de las afiliaciones.

SCOPUS

IPW

Modificar perfil:

- Permite verificar y actualizar el nombre oficial y los datos de la institución, agregar direcciones, idiomas y ver, eliminar o agregar nombres alternativos.
- Permite la actualización segura y sistemática de los perfiles de las afiliaciones de salud.
- Permite corregir los nombres de las instituciones de salud y normalizar los perfiles ambiguos de una misma institución.

SCOPUS

IPW

Crear perfil:

- Función diseñada para solicitar la creación de un nuevo perfil si no existe uno en Scopus.
- Éste asistente brinda la opción de elegir hasta 3 personas responsables para administrar el perfil institucional.
- Permite centrar el trabajo de la normalización en las personas designadas por la dirección.

SCOPUS

IPW

Recomendaciones:

- Los encargados de gestionar el IPW deben ser personas adiestradas en el uso de Scopus y sus herramientas.
- Deben tener dominio de la información oficial de sus instituciones y tener competencias para la búsqueda y recuperación de la información.
- Se debe implementar el uso de la herramienta en todas las instituciones de salud del país.
- Se deben crear canales de comunicación entre las personas encargadas de la gestión de la herramienta.

SCOPUS

IPW

Recomendaciones:

- Se deben habilitar espacios de intercambio entre los directivos de las entidades y los gestores del IPW.
- Es necesario la constante comunicación entre los encargados de la herramienta y los encargados de la gestión editorial de las revistas cubanas.
- Se necesita constante actualización y preparación de las personas que asumirán el trabajo y manejo del IPW.
- Se requiere el control y evaluación de la actividad con este recurso por parte del centro rector del sistema.



SCOPUS

IPW

Conclusiones:

Ésta herramienta en manos adecuadas permite desambiguar y normalizar los perfiles de las instituciones de salud en cuba, lo que contribuye a un aumento sustancial del impacto y visibilidad global de la ciencia cubana. El beneficio de la implementación de esta estrategia para normalizar es alto, porque no solo contribuye al desarrollo de las ciencias médicas como disciplina científica, sino también al prestigio internacional de nuestras instituciones, investigadores, revistas y de la salud cubana en general.



Conclusiones:

La implementación de esta herramienta representa no solo un componente eficaz de apoyo a la gestión editorial, sino un medio efectivo para la normalización de las publicaciones científicas cubanas en la base de datos Scopus. Eso se traduce en un mayor reconocimiento y prestigio de la ciencia cubana en general.



SCOPUS INSTITUTION PROFILE WIZARD

NORMALIZACIÓN DE INSTITUCIONES Y AUTORES

Lic. Oscar E. Velázquez-Soto Lic. Beatriz M. Díaz Rente
Lic. Laura Funes Torres

Correo: oevelazquez@Infomed.sld.cu ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7149-8721>

Unidad de Bibliometría de la BMN

Grupo Metodológico. CNICM



VII Taller Nacional de Publicación Científica
en Ciencias de la Salud | 15-26.3.2021