



EDITORIAL

## La Universidad de Ciencias Médicas de La Habana y la nueva actualización del Ranking Scimago 2023

### The University of Medical Sciences of Havana and the new update of the Scimago Institutional Ranking 2023

Ray Valdés-Balbín <sup>1\*</sup> , Oscar Ernesto Velázquez-Soto <sup>1</sup> , Odalys Blanco Aspiazu <sup>3</sup> 

<sup>1</sup>Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. La Habana, Cuba.

<sup>2</sup>Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. La Habana, Cuba.

<sup>3</sup>Escuela Nacional de Salud Pública. La Habana, Cuba.

\*Autor para la correspondencia: [rvaldes@infomed.sld.cu](mailto:rvaldes@infomed.sld.cu)

#### Cómo citar este artículo

Valdés-Balbín R, Velázquez-Soto OE, Blanco-Aspiazu O. La Universidad de Ciencias Médicas de La Habana y la nueva actualización del Ranking Scimago 2023. Rev haban cienc méd [Internet]. 2023 [citado ]; 21(5):e5463. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/5463>

Recibido: 22 de marzo del año 2023

Aprobado: 25 de abril del año 2023

Recientemente fue actualizado el *ranking* de Instituciones de Scimago (SIR) de 2023, uno de los más importantes a nivel mundial por el alcance que tiene y la calidad de los indicadores que mide para evaluar el impacto de las Instituciones, basado en la información publicada en *Scopus*, de la editorial Elsevier. Dos requisitos indispensables para estar incluido en este *ranking* son: la institución debe contar con al menos 100 publicaciones en *Scopus* para el último año de evaluación; y que los documentos citables deben representar al menos 75 % de la producción total.

Esta clasificación está compuesta por tres grupos de indicadores que pretenden reflejar las características científicas, económicas y sociales de las instituciones. Los indicadores se agrupan atendiendo al componente que mide Scimago para la evaluación y se les asigna un peso según su importancia. El más relevante y, por ende, el de mayor valor, es el componente **investigación** con 50 %. Dentro de este grupo destacan indicadores relacionados con el impacto de las publicaciones científicas, de las instituciones y el liderazgo de los investigadores. También se tiene en cuenta si la institución posee una o varias revistas propias y la cantidad de publicaciones dentro de esas revistas.

El segundo componente es el relacionado con la **innovación** y representa 30 % de la carga evaluativa. En este grupo se miden los resultados asociados a las patentes propias y el impacto de las publicaciones en patentes de otras entidades.

El último elemento evaluado es el componente **social** de la actividad investigativa y su impacto. En este caso, los indicadores usados miden el comportamiento de la producción científica en cuanto a su influencia alométrica y en la *web*.

Varias son las Universidades de Cuba incluidas en este *ranking*, en esta nueva actualización fueron, por orden: Universidad de La Habana (lugar 6 781); Universidad de Oriente (6 959); Universidad Central Marta Abreu de Las Villas (7438); Universidad de Ciencias Médicas de La Habana (8 284); y Universidad de Cienfuegos Carlos Rafael Rodríguez (8 331).

La Universidad de Ciencias Médicas de La Habana (UCMH) tiene presencia en este *ranking* desde 2009 (aunque no aparece en 2010 y 2016), lo cual es un aspecto positivo, pues el solo hecho de estar incluido en este espacio es muy importante para el prestigio de la institución. Los resultados de los indicadores de la UCMH en los últimos 5 años se presentan en la Tabla 1.



**Tabla 1. Indicadores de la UCMH en el ranking de Instituciones de Scimago. 2019-2023**

SIR	Global	Cuba	Investigación	Innovación	Social
2023	8284	4/5	5	4	3
2022	5736	4/5	2	4	3
2021	6303	3/3	1	3	2
2020	6385	3/3	2	3	2
2019	3832	1/3	1	3	2

**Nota:** La columna Cuba contiene en el numerador el lugar de la UCMH y en el denominador la cantidad de instituciones cubanas que en ese año estuvieron presentes en el ranking de Instituciones de Scimago.

**Fuente:** [Scimago Institutions Rankings](#)

Uno de los principales logros de la UCMH en los últimos años fue la inclusión de una de las revistas que patrocina en la prestigiosa base de datos global *Scopus*. La entrada de la *Revista Habanera de Ciencias Médicas* en 2017 a *Scopus* con todos sus números desde su creación en 2002, permitió incrementar la producción científica de la institución y con ello estabilidad en su presencia en este ranking desde ese año. En la Tabla 2 se muestran algunos indicadores de producción científica de esta revista en *Scopus*.

**Tabla 2. Indicadores de producción científica de la Revista Habanera de Ciencias Médicas en Scopus. 2018-2022**

SJR	Cuba	SJR	Cuartil	H	Citas (3 años)	Doc Cit (3 años)	C/doc
2022	9/25	0.145	Q4	10	123	297	0.42
2021	6/25	0.153	Q4	10	15	48	0.28
2020	13/26	0.135	Q4	10	9	32	0.14
2019	13/26	0.125	Q4	10	29	108	0.17
2018	7/25	0.152	Q4	10	38	270	0.14

**Nota:** La columna Cuba contiene en el numerador el lugar de la UCMH y en el denominador la cantidad de instituciones cubanas que en ese año estuvieron presentes en el ranking de Instituciones de Scimago.

**Fuente:** [Scimago Journal & Country Rank](#)

En el próximo año 2024, la UCMH estará inmersa en el proceso de acreditación institucional y varias de las variables que se evalúan incluyen indicadores relacionados con la producción científica y el impacto social, por lo que se impone el diseño de proyectos de investigación que permita diagnosticar y trazar estrategias para a corto, mediano y largo plazos, mejorar los indicadores de visibilidad y posicionamiento de la Universidad en los más importantes ránquines institucionales a nivel global.

#### Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses respecto a la investigación presentada.