|  |  |
| --- | --- |
| Informe Técnico - Bibliométrico | Publicación que describe el proceso, avances o resultados de una investigación técnica o científica. Orientado a usuarios investigadores, científicos o académicos. |
| **No.** **/ 2023** | SERVICIO ANÁLISIS DE INFORMACIÓN |
| http://mesaredonda.cubadebate.cu/wp-content/uploads/2018/01/dia-ciencia-cubana-acn-rodolfo-blanco.jpg | |

|  |
| --- |
| ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN CIENTIFICA EN LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE CAMAGÜEY.  2018-2023 |

# 

# Resumen

El artículo analiza la producción científica de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey a través de un análisis bibliométrico, el periodo del 2018-2023. Se llevó a cabo un estudio de las publicaciones de la universidad y se utilizaron indicadores bibliométricos para evaluar el impacto y la visibilidad de las investigaciones. Se identificaron las áreas de investigación con mayor producción y se evaluaron las publicaciones con mayor impacto. Los resultados del análisis mostraron la relevancia y calidad de la producción científica de la universidad en el campo de las ciencias médicas.

Palabras clave: investigación científica y desarrollo tecnológico, publicaciones de

divulgación científica, comunicación y divulgación científica

Analistas: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero

MSc. Madelayne Vega García

**Contenido**

[Resumen 2](#_Toc137667200)

[INTRODUCCIÓN 4](#_Toc137667201)

[Contextualización 6](#_Toc137667202)

[Problema general u objetivo general 6](#_Toc137667203)

[METODOLOGÍA 6](#_Toc137667204)

[Definición de fuentes de información y herramientas 6](#_Toc137667205)

[Definición de indicadores 7](#_Toc137667206)

[Definición de las preguntas de investigación 7](#_Toc137667207)

[RESULTADOS / ANÁLISIS DE DATOS 8](#_Toc137667208)

[Base Datos: PubMed/Medline 8](#_Toc137667209)

[Base Datos: Google Académico 9](#_Toc137667210)

[Redes Sociales 12](#_Toc137667211)

[Revistas 15](#_Toc137667212)

[CONCLUSIONES/RECOMENDACIONES 18](#_Toc137667213)

[REFERENCIAS 19](#_Toc137667214)

# 

# INTRODUCCIÓN

La evaluación de la producción científica de una institución es una tarea importante y necesaria para comprender la calidad y el impacto de la investigación que se realiza. En el caso de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey (UCMCMG).

Este informe técnico bibliométrico está dedicado a evaluar la producción científica de la UCMCMG en el período comprendido entre los años 2018 y 2023. La evaluación se ha basado en un estudio detallado de la producción científica de esta institución académica, utilizando para ello diversas fuentes de información bibliográfica, científica y académica. El objetivo de este informe es proporcionar una evaluación objetiva y detallada de la producción científica de la UCMCMG, a fin de identificar fortalezas, debilidades y áreas de oportunidad para la mejora continua de la calidad académica y científica de dicha universidad.

Además de describir la cantidad de publicaciones, también se buscará analizar la calidad de las mismas y su impacto en la comunidad científica. Por medio de este informe, se espera tener una visión más completa de la producción científica de la citada universidad, identificar posibles áreas de mejora y, en última instancia, contribuir al avance de la investigación en el campo de la salud.

Para llevar a cabo este informe, se utilizarán diferentes fuentes de información y herramientas de análisis, tales como bases de datos especializadas con accesos desde la [Biblioteca Virtual de Salud](http://bvscuba.sld.cu/), indicadores bibliométricos y software para el análisis de datos. En el informe se presentarán los resultados obtenidos y se discutirán las implicaciones y conclusiones a través de una revisión crítica de la literatura.

**La Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey (**UCMCMG)**,** La Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey (también llamada Facultad de Medicina de Camagüey "Carlos J. Finlay") es una universidad de medicina localizada en Camagüey, Cuba. Fue fundada en junio de 1980, por Fidel Castro. Actualmente la Universidad alberga estudiantes de la provincia Camagüey y de varias nacionalidades como Vietnam, Congo, Angola y Siria. En ella cursan estudios relacionados con las ciencias de la salud más de 4000 personas entre pregrado y postgrado y cuenta con un amplio claustro de profesores y especialistas que asciende a la cifra de 200.

Cuenta con la categoría de Certificada por la evaluación externa de la Junta Nacional de Acreditación. Posee 11 carreras universitarias en el curso regular diurno, 7 en la modalidad por encuentros y 17 carreras de técnico superior de ciclo corto. De estas carreras hay 2 acreditadas con la categoría de Certificada.

Posee un claustro integrado por 2025 profesores; de la totalidad de estos 36 son Doctores en Ciencias. En el posgrado se desarrollan 60 especialidades de las cuales 7 poseen categorías de Excelencia y 2 Certificadas.

Institución autorizada para la formación doctoral Regional. Cuenta con 3 maestrías, de ellas 1 acreditada con la condición Certificada.

La institución cuenta con dos revistas científicas de reconocido prestigio, indexadas en bases de datos de prestigio internacional de la Web of Science pertenecientes al grupo II: "[Archivo Médico de Camagüey](https://revistaamc.sld.cu/index.php/amc)" y "[Humanidades Médicas](https://humanidadesmedicas.sld.cu/index.php/hm)". Cuenta, además, con la revista científica estudiantil "[Progaleno](https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/index)".

Posee dos Unidades de investigación: el Centro de Desarrollo de las Ciencias Sociales y Humanísticas en Salud ([CENDECSA](http://cendecsa.cmw.sld.cu/)) y el Centro de Inmunología y Productos Biológicos ([CENIPBI](https://instituciones.sld.cu/ucmc/centro-de-inmunologia-y-productos-biologicos-cenipbi/)), con una amplia actividad científica en articulación con las líneas de investigación, los proyectos y las publicaciones.

La Universidad tiene además cedes en varios municipios de Camagüey como Nuevitas y Guaimaro y se mantiene vinculada con otros centros de salud de la provincia que prestan atención docente como el [Hospital Provincial Docente "Manuel Ascunce Domenech](http://dirinstituciones.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=4020)", el [Hospital Clínico Quirúrgico "Amalia Simoni"](http://dirinstituciones.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=3497) y el [Hospital Militar "Octavio de la Concepción Pedraja"](https://www.minfar.gob.cu/servicios-medicos/hospital-militar-de-ejercito-dr-octavio-de-la-concepcion-y-la-pedraja-camaguey).

Se encuentra dividida en cuatro facultades:

* Medicina
* Estomatología
* Licenciatura en Enfermería. Facultad de Enfermería "FAGH NOGC TACH".
* Tecnologías de la Salud. Politécnico de la Salud "Octavio de La Concepción y de La Pedraja".

**Fundamentación**

La evaluación de la producción científica de una institución académica es fundamental para determinar su nivel de calidad y contribución al avance de la investigación en su área de conocimiento. En este sentido, la UCMCMG se ha destacado por ser una institución comprometida con la formación de profesionales altamente capacitados y la generación de conocimiento científico de alta calidad. ([Camagüey, baluarte del desarrollo científico cubano](http://mesaredonda.cubadebate.cu/noticias/2018/01/15/camaguey-baluarte-del-desarrollo-cientifico-cubano/))

Por ello, resulta de gran importancia realizar una evaluación detallada de la producción científica de dicha universidad en el periodo 2018-2023, a fin de conocer su impacto en el avance de la investigación en su área de conocimiento y detectar áreas de mejora en su quehacer académico y científico. En los [laboratorios y otras áreas dedicadas a la búsqueda de información](http://www.cubadebate.cu/noticias/2020/09/02/universidad-de-ciencias-medicas-de-camaguey-reinicia-el-curso-con-nuevo-equipamiento/) en el centro educacional se encuentran esos dispositivos, los cuales almacenan más de 250 libros en formato digital con los contenidos más actualizados. Es por ello que se ha llevado a cabo este informe técnico bibliométrico, con el objetivo de proporcionar una evaluación objetiva y rigurosa de la producción científica de la UCMCMG y contribuir a fortalecer su calidad académica y científica.

El presente informe se basa en diversas fuentes bibliográficas y científicas, lo que permite una evaluación integral y rigurosa de la producción científica de dicha institución. El aporte de esta evaluación consiste en brindar información detallada sobre el número, calidad e impacto de las publicaciones científicas realizadas, lo que a su vez permite detectar áreas de oportunidad y establecer políticas para fortalecer su capacidad investigadora y académica.

## Contextualización

La UCMCMG es una institución académica que se caracteriza por un alto nivel de compromiso con la formación de profesionales altamente capacitados y la generación de conocimiento científico de alta calidad en su área de conocimiento. Es por ello que resulta fundamental realizar una evaluación rigurosa y objetiva de su producción científica en el periodo comprendido entre los años 2018 - 2023.

En este sentido, el presente informe técnico bibliométrico se desarrolla en el contexto de un mundo en constante transformación, en el que la generación de conocimiento científico se ha convertido en un factor determinante para el desarrollo social y económico de los países. Por ello, resulta fundamental para las instituciones académicas como la UCMCMG, mantenerse a la vanguardia en la producción de conocimiento científico y en la formación de profesionales altamente capacitados.

El informe se centra en la evaluación de la producción científica de la UCMCMG en el periodo 2018-2023, con el objetivo de proporcionar una evaluación rigurosa y detallada de su producción científica y de contribuir a fortalecer su capacidad investigadora y académica. El informe se basa en la revisión y análisis de diversas fuentes bibliográficas y científicas, lo que permite una evaluación integral y rigurosa de su producción científica en este periodo.

## Problema general u objetivo general

**Problema general:** El objetivo general para este informe es evaluar la producción científica de la UCMCMG en el periodo comprendido entre los años 2018 y 2023.

**Objetivo general:** Realizar un informe bibliométrico que permita evaluar la producción científica de la UCMCMG en los años 2018-2023 comparar su desempeño con el de otras instituciones similares en la región, identificando áreas de fortaleza y debilidad para la toma de decisiones y la mejora continua de la actividad investigadora.

# METODOLOGÍA

## Definición de fuentes de información y herramientas

Para llevar a cabo un informe bibliométrico sobre la producción científica de la UCMCMG se pueden utilizar fuentes de información especializadas como bases de datos y portales web, y herramientas específicas para la gestión y análisis de datos bibliométricos.

Las fuentes de información para un informe bibliométrico pueden incluir bases de datos, portales web, repositorios institucionales, etc. que cuenten con registros bibliográficos, estadísticas y métricas sobre publicaciones científicas en el área de la salud. Algunas de las bases de datos especializadas utilizadas para la búsqueda, selección y análisis de publicaciones científicas incluyen Pubmed/Medline, Google Académico, Scielo, Lilacs. Además, existen herramientas y programas específicos para la gestión y análisis de datos bibliométricos como VOSviewer, CiteSpace, SciMAT, que permiten visualizar y explorar la producción científica de una determinada institución o campo de investigación.

## Definición de indicadores

Los indicadores en el contexto de un informe bibliométrico son medidas cuantitativas que se utilizan para evaluar y comparar la producción científica de una institución o campo de investigación en términos de su volumen, calidad e impacto. **Para este informe se han declarado los siguientes: el número de publicaciones totales, índices de citación, el número de publicaciones en revistas de alto impacto**. Estos indicadores pueden ser utilizados para comparar el desempeño de la UCMCMG con otras instituciones similares en la región o en el país, y para identificar áreas de fortaleza y debilidad en la producción científica de la universidad. Para un informe bibliométrico completo y detallado, se pueden utilizar múltiples indicadores y herramientas de análisis para obtener una visión más completa de la producción científica de la universidad.

## Definición de las preguntas de investigación

Las preguntas de investigación para este informe bibliométrico se enfocan en evaluar la producción científica de la UCMCMG en el periodo comprendido entre los años 2018 y 2023. Algunas preguntas específicas que se abordarán en este informe podrían incluir:

* ¿Cuál ha sido el número de publicaciones científicas producidas por la UCMCMG durante el periodo 2018-2023?
* ¿Cuáles son las áreas temáticas de investigación en las que la UCMCMG ha concentrado su producción científica?
* ¿Cuál ha sido el impacto de las publicaciones científicas producidas por la UCMCMG durante el periodo 2018-2023?
* ¿Cuál es la tendencia de la producción científica de la UCMCMG durante el periodo 2018-2023?

# RESULTADOS / ANÁLISIS DE DATOS

La UCMCMG se ha destacado en la producción de investigaciones científicas en diversas áreas de la salud, como la medicina, la enfermería, la psicología y otras disciplinas relacionadas. Se han publicado varios artículos y estudios en revistas nacionales e internacionales, y algunos de ellos han sido reconocidos y premiados por su impacto y relevancia en la comunidad científica. También se han llevado a cabo proyectos de investigación en colaboración con otras instituciones nacionales e internacionales. Ha demostrado un compromiso firme con la investigación científica y la innovación en el campo de la salud.

Los resultados de la evaluación bibliométrica muestran que la UCMCMG ha tenido una producción científica constante en los últimos años, con un incremento paulatino en la cantidad de publicaciones. En el período evaluado 2018 - 2023 se registraron un total de 134 publicaciones en total registrados entre base datos PubMed y Scielo (Google Académico) entre 2018-2023.

En términos de calidad de las publicaciones, la universidad ha obtenido resultados destacados en varios indicadores bibliométricos. A nivel de citaciones, el índice h ha sido de 46, lo que indica una buena visibilidad y alcance de las publicaciones. Además, se observa un número significativo de publicaciones en revistas indexadas en bases de datos de alto impacto, con un promedio de 5 publicaciones por año en revistas de alto impacto.

### Base Datos: PubMed/Medline

**Artículos afiliados a la UCMCMW en** [**PubMed**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Universidad+Ciencias+Me%CC%81dicas+Camaguey&filter=datesearch.y_5) **(2018-2023)**

|  |
| --- |
| Estrategia: Universidad Ciencias Camagüey[Affiliation] |
| Enlace resultados: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Universidad+Ciencias+Medicas+de+Ciego+de+Avila%5BAffiliation%5D&filter=datesearch.y_5> |
| Años: 2018-2023 Total: 19 |

Gráfico 1: Cifras de artículos registrados en PubMed (2018-2023) de la UCMCMW. Fuente: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Universidad+Ciencias+Me%CC%81dicas+Camaguey&filter=datesearch.y_5>

Un total de 19 artículos afiliados a la UCMCMW aparecen en la base de datos PubMed en los años 2018 al 2023.

**Autores en PubMed**

**Estrategia: ([Author]) AND (Universidad Ciencias Médicas Camaguey [Affiliation]) 2018-2023**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. [**Luis E G Rodriguez**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Rodriguez+LEG&cauthor_id=31878850) | Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz". |
| 1. [**Valentín S Rodríguez**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Rodr%C3%ADguez+VS&cauthor_id=34836793) | **Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey**. Hospital General Docente Martín Chang Puga, Nuevitas. Camagüey |
| 1. [**Diego Masaquiza**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Masaquiza+D&cauthor_id=36975991) | Centro de Estudios Para el Desarrollo de la Producción Animal, Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey |
| 1. [**Amilcar Arenal**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Arenal+A&cauthor_id=36975991) | Centro de Biología Molecular, Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey |
| 1. [**Estela Guardado Yordi**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Guardado+Yordi+E&cauthor_id=31739559) | Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynaz |
| 1. [**Ana María Ramos-Monteagudo**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Ramos-Monteagudo+AM&cauthor_id=30113570) 2. [**Mirtha Juliana Yordi-García**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Yordi-Garc%C3%ADa+MJ&cauthor_id=30113570) | Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Camagüey |
| 1. [**A Álvarez-López**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=%C3%81lvarez-L%C3%B3pez+A&cauthor_id=35451245) | **Universidad de Ciencias Médicas**. Departamento de Ortopedia y Traumatología. Camagüey |
| 1. [**Y C García-Lorenzo**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Garc%C3%ADa-Lorenzo+YC&cauthor_id=35451245) | Departamento de Medicina General Integral. Policlínico Universitario Tula Aguilera. **Universidad de Ciencias Médicas. Camagüey** |
| 1. [**Yoan Martínez-López**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mart%C3%ADnez-L%C3%B3pez+Y&cauthor_id=37017875) | Department of Computer Sciences, Faculty of Informatics, Camagüey University |
| 1. [**J Salas-Romero**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Salas-Romero+J&cauthor_id=31014878) 2. [**K A Gómez-Cabrera**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=G%C3%B3mez-Cabrera+KA&cauthor_id=31014878) | Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynáz |
| 1. [**Daniel Méndez Rodríguez**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=M%C3%A9ndez+Rodr%C3%ADguez+D&cauthor_id=36290638) | Chemistry Department, Faculty of Applied Sciences, Universidad de Camagüey |
| 1. [**Yoan Martínez-López**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mart%C3%ADnez-L%C3%B3pez+Y&cauthor_id=31659696) | Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial (AIRES), Facultad de Informática, Universidad de Camagüey  Department of Computer Sciences, Faculty of Computer Sciences, Camagüey University |
| 1. [**Oscar Martínez-Santiago**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mart%C3%ADnez-Santiago+O&cauthor_id=31074367) | Departamento de Química, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad de Camagüey |
| 1. [**Yoan Martínez-López**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mart%C3%ADnez-L%C3%B3pez+Y&cauthor_id=31074367) | Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial (AIRES), Facultad de Informática, Universidad de Camagüey |
| 1. **[Lisset Cabrera-Leyva](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Cabrera-Leyva+L&cauthor_id=30070434)** | Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial (AIRES), Facultad de Informática, Universidad de Camagüey |
| 1. **[Lisset Cabrera-Leyva](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Cabrera-Leyva+L&cauthor_id=30362050)** | Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial (AIRES), Facultad de Informática, Universidad de Camagüey |

Tabla 1: Autores afiliados a la universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz” y Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey que aparecen en base de datos PubMed (2018-2023). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Universidad%20Ciencias%20Me%CC%81dicas%20Camaguey&filter=datesearch.y_5&page=2>

### Base Datos: Google Académico

**Estrategia: Universidad Ciencias Médicas de Camagüey[Affiliation]  
Enlace resultados:** <https://scholar.google.com.cu/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2018&as_yhi=2023&as_vis=1&q=+Universidad+Ciencias+M%C3%A9dicas+de+Camag%C3%BCey%5BAffiliation%5D&btnG>= **Años: 2018-2023 Total: 106**

Gráfico 2 : Producción científica de la UCMCMGAVV en Google Académico bajo afiliación Universidad Ciencias Médicas de Camagüey. <https://scholar.google.com.cu/scholar?q=Universidad+Ciencias+M%C3%A9dicas+de+Camag%C3%BCey%5BAffiliation%5D&hl=es&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&as_ylo=2018&as_yhi=2023>

**Estrategia: Facultad Ciencias Médicas Carlos J.Finlay[Affiliation]**

**Enlace resultados:** <https://scholar.google.com.cu/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2018&as_yhi=2023&as_vis=1&q=Facultad+Ciencias+M%C3%A9dicas+Carlos+J.Finlay%5BAffiliation%5D&btnG>=

**Años: 2018-2023 Total: 9 artículos**

Gráfico 3: Producción científica de la UCMCMGAVV en Google Académico bajo afiliación Facultad Facultad Ciencias Médicas Carlos J.Finlay (2018-2023). <https://scholar.google.com.cu/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2018&as_yhi=2023&as_vis=1&q=Facultad+Ciencias+M%C3%A9dicas+Carlos+J.Finlay%5BAffiliation%5D&btnG>=

**Caracterización de la investigación y** [**publicación científica sobre COVID-19**](https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/article/view/345/242) **en estudiantes de Camagüey. (2021)**

En respuesta a la rápida expansión del coronavirus, se han impulsado iniciativas para generar una gran producción de conocimientos en Cuba con el fin de detener la pandemia lo antes posible. La pesquisa activa ha demostrado ser importante en la detección temprana del SARS-CoV-2. Esto ha llevado a una aceleración en la publicación de investigaciones, lo que ha puesto a prueba los sistemas de comunicación y publicación científica debido al gran volumen de conocimientos generados en poco tiempo.

El estudio reveló que un gran número de estudiantes que realizaron la encuesta pertenecían a la facultad de Ciencias Médicas de Camagüey, con más del 34,4% realizando investigación pero solo un 6,7% llegando a publicarlas. Los estudiantes de los policlínicos Rodolfo Ramírez Esquivel e Ignacio Agramonte se destacaron por su actividad científica estudiantil relacionada con el enfrentamiento a la COVID-19, pero no fue así en los policlínicos Este y Julio Antonio Mella.

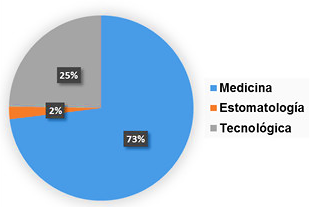


Gráfico 4: Estudiantes encuestados según Facultades de estudio. Fuente: <https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/article/view/345/242>

El gráfico 4, muestra la cantidad de estudiantes encuestados por facultades, donde existió un predominio de la Facultad de Medicina con el 73 % (304 estudiantes), seguida por la Facultad Tecnológica con el 25 % (103 estudiantes) y la Facultad de Estomatología con el 2 % (nueve estudiantes) del total de educandos encuestados. Estos datos están en proporción con la matrícula de cada facultad que se encontraba en las labores de pesquisa en el momento de aplicación de la encuesta

Las áreas de salud estudiadas del municipio Camagüey donde existió una mayor elaboración de investigaciones relacionadas con la pesquisa y la COVID-19 fueron: Rodolfo Ramírez Esquivel (Pirre) con un 39,7 % e Ignacio Agramonte (Garrido) con un 50 %. Las áreas de salud estudiadas del municipio Camagüey donde existió una menor elaboración de investigaciones relacionadas con la pesquisa y la COVID-19 fueron: Este (10,3 %) y Julio Antonio Mella (30,5 %).

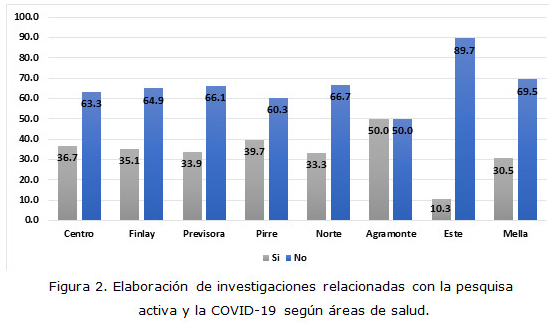


Gráfico 5: Elaboración de investigaciones relacionadas con la pesquisa activa y la COVID-19 Fuente: [**https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/article/view/345/242**](https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/article/view/345/242)

### Redes Sociales

La UCMCMG ha implementado medidas para aumentar la visibilidad en las redes sociales. Estas medidas incluyen, entre otras, la creación de cuentas en redes sociales como [Facebook](https://www.facebook.com/ucm.cmg) y [Twitter](https://twitter.com/UCM_Cmw?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor), la publicación de contenido relevante para la comunidad académica y la promoción de los logros de la universidad. Además, la universidad ha establecido convenios con otros organismos para compartir contenido y promover su visibilidad. Estas estrategias han contribuido a mejorar la visibilidad de la universidad en las redes sociales.

La UCMCMG ha estado usando redes sociales desde para compartir información sobre la universidad, promover eventos, y compartir contenido educativo. La UCMCMG en su cuenta (creada 30 de marzo de 2022) [**Facebook**](https://www.facebook.com/ucm.cmg) **tiene 1.299 mil seguidores**, donde publica actualizaciones, noticias e información relevante para la comunidad universitaria. También tiene una cuenta creada en septiembre de 2020 en [**Twitter**](https://twitter.com/UCM_Cmw?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor) **con 322 seguidores,** hasta 14 junio 2023. (Fecha de revisión para el Informe)

**Ranking**

Según el sitio web 4ICU (4 International Colleges & Universities), no hay universidades de medicina de Cuba en el top 100 de universidades de Medicina de América Latina en su ranking actualizado para el 2022. Sin embargo, hay otras universidades cubanas que aparecen en el ranking general de universidades de América Latina. La Universidad de La Habana es la mejor clasificada de Cuba en el ranking general, ocupando el puesto número 151. La lista completa puede ser consultada en el siguiente enlace: <https://www.4icu.org/top-universities-latin-america/>

**Ranking de Universidades cubanas**

[](https://www.4icu.org/cu/)**¿Cuáles son las universidades más populares en Cuba?**

Se pretende responder a esta pregunta publicando el [**Ranking de Universidades Cubanas 2023** de **46 instituciones**](https://www.4icu.org/cu/) cubanas de educación superior que cumplen con los siguientes criterios de selección de [uniRank](https://www.4icu.org/cu/):

* Estar colegiado, licenciado o acreditado por la organización cubana relacionada con la educación superior apropiada.
* Ofrecer al menos cuatro años de licenciatura (licenciatura) o posgrado (maestría o doctorado).
* Impartir cursos predominantemente en un formato de educación tradicional, presencial y no a distancia.

El objetivo es proporcionar una tabla de clasificación no académica de [las mejores universidades cubanas](https://www.webometrics.info/es/Latin_America_es/Cuba) basada en **métricas web** válidas, imparciales y no influenciables proporcionadas por fuentes independientes de inteligencia web en lugar de datos presentados por las propias universidades.

Para este Informe técnico-bibliométrico, analizamos la [Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynaz](https://www.4icu.org/reviews/12201.htm) se ubica en el lugar no.11, **la** [**UCMCMG**](https://www.4icu.org/reviews/15468.htm) **en la posición 27**, de las 46 registradas.

**Rango Universidad Provincia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | [Universidad de La Habana](https://www.4icu.org/reviews/1119.htm) | Habana |
| 2 | [Universidad Central Marta Abreu de Las Villas](https://www.4icu.org/reviews/1113.htm) | Santa Clara |
| 3 | [Universidad de Pinar del Río Hermanos Saíz Montes de Oca](https://www.4icu.org/reviews/1122.htm) | Pinar del Río ... |
| 4 | [Universidad Tecnológica de la Habana José Antonio Echeverría](https://www.4icu.org/reviews/1112.htm) | Habana |
| 5 | [Universidad de las Ciencias Informáticas](https://www.4icu.org/reviews/12915.htm) | Habana |
| 6 | [Universidad de Oriente](https://www.4icu.org/reviews/1121.htm) | Santiago de Cuba |
| 7 | [Universidad de Cienfuegos Carlos Rafael Rodríguez](https://www.4icu.org/reviews/1116.htm) | Cienfuegos |
| 8 | [Universidad de Granma](https://www.4icu.org/reviews/1117.htm) | Bayamo |
| 9 | [Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez](https://www.4icu.org/reviews/15447.htm) | Sancti Spíritus |
| 10 | [Instituto Superior de Diseño Industrial](https://www.4icu.org/reviews/15445.htm) | Habana |
| 11 | [Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynaz](https://www.4icu.org/reviews/12201.htm) | Camagüey |
| 12 | [Universidad de Holguín](https://www.4icu.org/reviews/1118.htm) | Holguín |
| 13 | [Universidad de Moa Dr. Antonio Núñez Jiménez](https://www.4icu.org/reviews/1111.htm) | Moa |
| 14 | [Universidad de Las Tunas](https://www.4icu.org/reviews/12913.htm) | Las Tunas |
| 15 | [Instituto Superior de Relaciones Internacionales Raúl Roa García](https://www.4icu.org/reviews/15459.htm) | Habana |
| 16 | [Universidad de Matanzas](https://www.4icu.org/reviews/1120.htm) | Matanzas |
| 17 | [Universidad Agraria de La Habana Fructuoso Rodríguez Pérez](https://www.4icu.org/reviews/12200.htm) | San José de las Lajas |
| 18 | [Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez](https://www.4icu.org/reviews/1115.htm) | Morón |
| 19 | [ISA, Universidad de las Artes](https://www.4icu.org/reviews/15458.htm) | Habana |
| 20 | [Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas](https://www.4icu.org/reviews/15449.htm) | San José de las Lajas |
| 21 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona](https://www.4icu.org/reviews/15454.htm) | Habana |
| 22 | [Universidad de Ciencias de la Cultura Física y el Deporte Manuel Fajardo](https://www.4icu.org/reviews/15457.htm) | Habana |
| 23 | [Universidad de la Isla de la Juventud Jesús Montané Oropesa](https://www.4icu.org/reviews/15446.htm) | Isla de la Juventud |
| 24 | [Universidad de Artemisa](https://www.4icu.org/reviews/18624.htm) | Artemisa |
| 25 | [Universidad de Guantánamo](https://www.4icu.org/reviews/12914.htm) | Guantánamo |
| 26 | [Universidad de Ciencias Médicas de La Habana](https://www.4icu.org/reviews/12916.htm) | Habana |
| 27 | [Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey](https://www.4icu.org/reviews/15468.htm) | Camagüey |
| 28 | [Universidad de Ciencias Médicas de Guantánamo](https://www.4icu.org/reviews/15472.htm) | Guantánamo |
| 29 | [Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara](https://www.4icu.org/reviews/15465.htm) | Santa Clara |
| 30 | [Universidad de Ciencias Médicas de Sancti Spíritus](https://www.4icu.org/reviews/15466.htm) | Sancti Spíritus |
| 31 | [Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila](https://www.4icu.org/reviews/15467.htm) | Ciego de Ávila |
| 32 | [Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas](https://www.4icu.org/reviews/15463.htm) | Matanzas |
| 33 | [Instituto de Ciencia Animal](https://www.4icu.org/reviews/15448.htm) | San José de las Lajas |
| 34 | [Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos](https://www.4icu.org/reviews/15464.htm) | Cienfuegos |
| 35 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas Pepito Tey](https://www.4icu.org/reviews/15452.htm) | Las Tunas |
| 36 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas Frank País García](https://www.4icu.org/reviews/15453.htm) | Santiago de Cuba |
| 37 | [Universidad de Ciencias Médicas de Holguín](https://www.4icu.org/reviews/15470.htm) | Holguín |
| 38 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas Félix Varela Morales](https://www.4icu.org/reviews/15456.htm) | Santa Clara |
| 39 | [Universidad de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba](https://www.4icu.org/reviews/15462.htm) | Santiago de Cuba |
| 40 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas José de la Luz y Caballero](https://www.4icu.org/reviews/15455.htm) | Holguín |
| 41 | [Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas](https://www.4icu.org/reviews/15444.htm) | Habana |
| 42 | [Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río](https://www.4icu.org/reviews/15460.htm) | Pinar del Río |
| 43 | [Universidad de Ciencias Médicas de Las Tunas](https://www.4icu.org/reviews/15469.htm) | Las Tunas |
| 44 | [Universidad de Ciencias Médicas de Granma](https://www.4icu.org/reviews/15471.htm) | Manzanillo |
| 45 | [Escuela Latinoamericana de Medicina](https://www.4icu.org/reviews/15461.htm) | Habana |
| 46 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas Héctor Alfredo Pineda Zaldívar](https://www.4icu.org/reviews/15450.htm) | Habana |

Tabla 2: Ranking Mundial por país y Mundial de Universidades Cubanas 2023 de 46 instituciones cubanas. Fuente: <https://www.webometrics.info/es/Latin_America_es/Cuba>

**Ranking de la Universidades cubanas en Redes Sociales**

[](https://www.4icu.org/facebook/cu/)**¿Cuáles son las universidades cubanas más populares en Facebook?**

UniRank intenta responder a esta pregunta mediante la publicación del [**Ranking Universitario de Facebook 2022**](https://www.4icu.org/facebook/cu/)de todas las instituciones de educación superior cubanas en Facebook.

**La** [**Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey**](https://www.facebook.com/ucm.cmg) **aparece en el lugar No.39.**

**Rango Universidad Seguidores**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | [Universidad de Oriente](https://www.4icu.org/facebook/cu/1121/) | 24,000 |
| 2 | [Universidad de las Ciencias Informáticas](https://www.4icu.org/facebook/cu/12915/) | 23,000 |
| 3 | [Universidad de Ciencias de la Cultura Física y el Deporte “Manuel Fajardo](https://www.4icu.org/facebook/cu/15457/)” | 23,000 |
| 4 | [Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas](https://www.4icu.org/facebook/cu/1113/) | 17,000 |
| 5 | [ISA, Universidad de las Artes](https://www.4icu.org/facebook/cu/15458/) | 17,000 |
| 6 | [Universidad de La Habana](https://www.4icu.org/facebook/cu/1119/) | 15,000 |
| 7 | [Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara](https://www.4icu.org/facebook/cu/15465/) | 12,000 |
| 8 | [Instituto Superior de Diseño Industrial](https://www.4icu.org/facebook/cu/15445/) | 11,000 |
| 9 | [Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz](https://www.4icu.org/facebook/cu/12201/) “ | 11,000 |
| 10 | [Escuela Latinoamericana de Medicina](https://www.4icu.org/facebook/cu/15461/) | 10,000 |
| 11 | [Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría](https://www.4icu.org/facebook/cu/1112/)” | 8,500 |
| 12 | [Universidad de Ciencias Médicas de Holguín](https://www.4icu.org/facebook/cu/15470/) | 8,100 |
| 13 | [Universidad de Holguín](https://www.4icu.org/facebook/cu/1118/) | 8,000 |
| 14 | [Universidad de Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez](https://www.4icu.org/facebook/cu/1116/) “ | 7,700 |
| 15 | [Instituto Superior de Relaciones Internacionales “Raúl Roa García](https://www.4icu.org/facebook/cu/15459/)” | 6,600 |
| 16 | [Universidad de Guantánamo](https://www.4icu.org/facebook/cu/12914/) | 6,300 |
| 17 | [Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez](https://www.4icu.org/facebook/cu/15447/)” | 6,200 |
| 18 | [Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río](https://www.4icu.org/facebook/cu/15460/) | 5,400 |
| 19 | [Universidad de Granma](https://www.4icu.org/facebook/cu/1117/) | 5,200 |
| 20 | [Universidad de Pinar del Río “Hermanos Saiz Montes de Oca](https://www.4icu.org/facebook/cu/1122/)” | 5,100 |
| 21 | [Universidad Agraria de La Habana “Fructuoso Rodríguez Pérez](https://www.4icu.org/facebook/cu/12200/) “ | 5,000 |
| 22 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas “Enrique José Varona](https://www.4icu.org/facebook/cu/15454/)” | 4,700 |
| 23 | [Universidad de Moa Dr. “Antonio Núñez Jiménez](https://www.4icu.org/facebook/cu/1111/)” | 4,500 |
| 24 | [Universidad de Ciencias Médicas de Las Tunas](https://www.4icu.org/facebook/cu/15469/) | 4,100 |
| 25 | [Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos](https://www.4icu.org/facebook/cu/15464/) | 3,800 |
| 26 | [Universidad de Las Tunas](https://www.4icu.org/facebook/cu/12913/) | 3,800 |
| 27 | [Universidad de Ciencias Médicas de Granma](https://www.4icu.org/facebook/cu/15471/) | 3,700 |
| 28 | [Universidad de Artemisa](https://www.4icu.org/facebook/cu/18624/) | 3,700 |
| 29 | [Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas](https://www.4icu.org/facebook/cu/15449/) | 3,600 |
| 30 | [Universidad de Matanzas](https://www.4icu.org/facebook/cu/1120/) | 3,400 |
| 31 | [Universidad de Ciencias Médicas de La Habana](https://www.4icu.org/facebook/cu/12916/) | 3,200 |
| 32 | [Universidad de Ciencias Médicas de Guantánamo](https://www.4icu.org/facebook/cu/15472/) | 3,100 |
| 33 | [Universidad de Ciego de Ávila “Máximo Gómez Báez](https://www.4icu.org/facebook/cu/1115/)” | 3,014 |
| 34 | [Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas](https://www.4icu.org/facebook/cu/15444/) | 2,500 |
| 35 | [Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas](https://www.4icu.org/facebook/cu/15463/) | 2,400 |
| 36 | [Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila](https://www.4icu.org/facebook/cu/15467/) | 2,100 |
| 37 | [Instituto de Ciencia Animal](https://www.4icu.org/facebook/cu/15448/) | 1,800 |
| 38 | [Universidad de la Isla de la Juventud “Jesús Montané Oropesa](https://www.4icu.org/facebook/cu/15446/)” | 1,600 |
| 39 | [Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey](https://www.4icu.org/facebook/cu/15468/) | 555 |
| 40 | [Universidad de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba](https://www.4icu.org/facebook/cu/15462/) | 413 |

Tabla 3: Ranking Universitario de Facebook 2022 de todas las instituciones de educación superior cubanas en Facebook.

[](https://www.4icu.org/twitter/cu/)**¿Cuáles son las universidades cubanas más populares en Twitter?** UniRank intenta responder a esta pregunta publicando en **Twitter el** [**Ranking Universitario de Twitter 2022**](https://www.4icu.org/twitter/cu/) de todas las instituciones de educación superior cubanas.  
**La** [**Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz**](https://www.4icu.org/twitter/cu/12201/)**” ocupa el lugar 20, pero la** [**UCM**](https://twitter.com/Univers71438063) **no aparece en el listado.**

**Rango Universidad Seguidores**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | [Universidad de las Ciencias Informáticas](https://www.4icu.org/twitter/cu/12915/) | 46,100 |
| 2 | [Universidad de La Habana](https://www.4icu.org/twitter/cu/1119/) | 28,600 |
| 3 | [Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas](https://www.4icu.org/twitter/cu/1113/) | 17,700 |
| 4 | [Universidad de Oriente](https://www.4icu.org/twitter/cu/1121/) | 10,600 |
| 5 | [Instituto Superior de Relaciones Internacionales “Raúl Roa García](https://www.4icu.org/twitter/cu/15459/)” | 8,527 |
| 6 | [Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría](https://www.4icu.org/twitter/cu/1112/)” | 8,444 |
| 7 | [Universidad de Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez](https://www.4icu.org/twitter/cu/1116/)” | 7,080 |
| 8 | [Universidad de Guantánamo](https://www.4icu.org/twitter/cu/12914/) | 7,064 |
| 9 | [Universidad de Pinar del Río “Hermanos Saiz Montes de Oca](https://www.4icu.org/twitter/cu/1122/)” | 6,562 |
| 10 | [Universidad de Holguín](https://www.4icu.org/twitter/cu/1118/) | 6,116 |
| 11 | [ISA, Universidad de las Artes](https://www.4icu.org/twitter/cu/15458/) | 6,024 |
| 12 | [Universidad de Granma](https://www.4icu.org/twitter/cu/1117/) | 5,576 |
| 13 | [Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez](https://www.4icu.org/twitter/cu/15447/)“ | 4,174 |
| 14 | [Universidad Agraria de La Habana “Fructuoso Rodríguez Pérez](https://www.4icu.org/twitter/cu/12200/)” | 4,070 |
| 15 | [Universidad de Las Tunas](https://www.4icu.org/twitter/cu/12913/) | 3,987 |
| 16 | [Universidad de Matanzas](https://www.4icu.org/twitter/cu/1120/) | 3,557 |
| 17 | [Universidad de Ciencias de la Cultura Física y el Deporte “Manuel Fajardo](https://www.4icu.org/twitter/cu/15457/)” | 2,137 |
| 18 | [Universidad de Ciego de Ávila “Máximo Gómez Báez](https://www.4icu.org/twitter/cu/1115/)” | 2,020 |
| 19 | [Universidad de Moa “Dr. Antonio Núñez Jiménez](https://www.4icu.org/twitter/cu/1111/)” | 1,973 |
| 20 | [Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz](https://www.4icu.org/twitter/cu/12201/)” | 1,922 |
| 21 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas “Enrique José Varona](https://www.4icu.org/twitter/cu/15454/)” | 1,673 |
| 22 | [Universidad de la Isla de la Juventud “Jesús Montané Oropesa](https://www.4icu.org/twitter/cu/15446/)” | 1,088 |
| 23 | [Instituto de Ciencia Animal](https://www.4icu.org/twitter/cu/15448/) | 751 |
| 24 | [Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río](https://www.4icu.org/twitter/cu/15460/) | 98 |
| 25 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas “José de la Luz y Caballero](https://www.4icu.org/twitter/cu/15455/)” | 58 |
| 26 | [Universidad de Ciencias Pedagógicas “Pepito Tey](https://www.4icu.org/twitter/cu/15452/)” | 30 |

Tabla 4: Ranking Universitario de Twitter 2022 de todas las instituciones de educación superior cubanas.

### Revistas

 [PROGALENO](https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/index), es la publicación científica electrónica cuatrimestral de los estudiantes de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey, que divulga las actividades científicas que guardan relación directa con cualquiera de las especialidades biomédicas, previa aprobación por su Consejo Editorial. Comprende los campos de la medicina, la estomatología, la enfermería, la tecnología de la salud y un grupo de disciplinas afines o auxiliares como la psicología y la informática médica. Misión Proporcionar un espacio para la comunicación científica y la educación continua de los estudiantes en el campo de las ciencias de la salud nacionales y extranjeros.

Está patrocinada por la UCMCMG e indexada por diferentes bases de datos, catálogos y buscadores: BVS, EBSCO, CUMED, SeCiMed, LILACS, REDIB, ROAD, Actualidad Iberoamericana, MediGraphics, IMBIOMED, Latindex, WorldCat, Google Académico y Genamics. Además, cumple con los requisitos de publicación seriada científico técnica del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba (CITMA).

**Base Datos: Google Académico (Scielo) / Progaleno**

|  |
| --- |
| Estrategia: source:progaleno |
| Enlace resultados: <https://scholar.google.com.cu/scholar?q=source%3Aprogaleno&hl=es&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&as_ylo=2018&as_yhi=2023> |
| Años: 2018- 2023 Total: 99 |

Gráfico 6: Cantidad de artículos publicados en la Revista [Progaleno](https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/index) (2018-2023) aparecen Google Académico (Scielo). Fuente: <https://scholar.google.com.cu/scholar?q=source%3Aprogaleno&hl=es&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&as_ylo=2018&as_yhi=2023>

[](https://humanidadesmedicas.sld.cu/index.php/hm/index) [Humanidades Médicas](https://humanidadesmedicas.sld.cu/index.php/hm/index) es la publicación científica del Centro de Desarrollo de las Ciencias Sociales y Humanísticas en Salud (CENDECSA), patrocinada por la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey, Cuba.  Certificada por el Sistema de Certificación de Publicaciones Seriadas Científico- Tecnológicas, e inscrita en el Registro Nacional de Publicaciones Seriadas con el no. 2006, presenta como misión la publicación de los resultados científicos de las áreas de Ciencias Sociales y Humanísticas aplicadas a los problemas de Salud. Constituye el órgano representativo de comunicación para los resultados científicos obtenidos por la actividad de investigación, innovación y posgrado correspondiente a la gestión de la entidad de ciencia.

Forma parte de la colección SciELO-Cuba, y de SciELO citation Index de la Web de la ciencia (WOS).

**Base Datos: Google Académico (Scielo)/** [**Humanidades Médicas**](https://humanidadesmedicas.sld.cu/index.php/hm/index)

|  |
| --- |
| Estrategia: source: Humanidades Médicas |
| Enlace resultados: <https://scholar.google.com.cu/scholar?q=source%3AHumanidades+M%C3%A9dicas&hl=es&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2018&as_yhi=2023> |
| Años: 2018- 2023 Total: 3,340 |

Gráfico 7: Cantidad de artículos publicados en la Revista [Humanidades Médicas](https://humanidadesmedicas.sld.cu/index.php/hm/index) (2018-2023) aparecen en Google Académico (Scielo). Fuente: <https://scholar.google.com.cu/scholar?q=source%3AHumanidades+M%C3%A9dicas&hl=es&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2018&as_yhi=2023>

[](https://revistaamc.sld.cu/index.php/amc/index)La revista [Archivo Médico de Camagüey](https://revistaamc.sld.cu/index.php/amc/index) es la revista científica de las ciencias de la salud editada por la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey, Cuba; inscripta en el registro Nacional de Publicaciones Seriadas con el No 1322 del 10 de abril de 1997 y el ISSN 1025-0255. Utiliza el método de publicación continua como forma de realizar el proceso editorial favoreciendo la inmediatez de la comunicación científica y reduciendo los tiempos de espera en beneficio de los participantes en el ciclo editorial. Recibe contribuciones relacionadas con especialidades biomédicas y disciplinas afines vinculadas con la salud y servicios de salud. Se encuentra indexada en los servicios internacionales de distribución contenidos: Web of Science (SciELO Citation Index) / SciELO / Redalyc / LILACS / LATINDEX/ Imbiomed / CUMED, Google, HINARI, DOAJ, medigraph, SeCimed, Free medical journals de la Geneva Foundation for Medical Education and Research, Science Library Index, REDIB, WIS y ROAD.

**Base Datos: Google Académico (Scielo)/** [**Archivo Médico de Camagüey**](https://revistaamc.sld.cu/index.php/amc/index)

|  |
| --- |
| Estrategia: source: Archivo Médico de Camagüey |
| Enlace resultados: <https://scholar.google.com.cu/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2018&as_yhi=2023&q=source%3AArchivo+M%C3%A9dico+de+Camag%C3%BCey&btnG>= |
| Años: 2018- 2023 Total: 905 |

Gráfico 8: Cantidad de artículos publicados en la Revista [Archivo Médico de Camagüey](https://revistaamc.sld.cu/index.php/amc/index) (2018-2023) aparecen en Google Académico (Scielo y Redalyc). Fuente: <https://scholar.google.com.cu/scholar?q=source%3AArchivo+M%C3%A9dico+de+Camag%C3%BCey&hl=es&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2018&as_yhi=2023>

# CONCLUSIONES/RECOMENDACIONES

El informe tecnio-bibliométrico de la producción científica de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey reveló 115 artículos publicados son registrados en Google Académico (Scielo y Redalyc) identificados con una estrategia de afiliación institucional. También se observó que 18 autores de centros de estudios médicos e investigaciones aparecen en PubMed, con un total de 19 artículos publicados en PubMed entre 2018 y 2023. Además, se encontró que se publicaron 99 artículos en la revista Progaleno; 3,340 en Humanidades Médicas y 905 en Archivo Médico, todos ellos registrados por Google Académico (Scielo). Respecto al ranking por redes sociales, en Facebook la Universidad de Camagüey se ubica en el puesto 9 y la Universidad de Ciencias Médicas en el 39. En la red social Twitter, la Universidad de Camagüey ocupa el vigésimo lugar, mientras que la Universidad de Ciencias Médicas no aparece en la lista.

Basándonos en las conclusiones del informe, se sugiere lo siguiente:

1. Fomentar la colaboración y la participación de más autores en PubMed y otras bases de datos relevantes, lo que podría contribuir a aumentar la visibilidad de la producción científica de la Universidad en el ámbito nacional e internacional.
2. Establecer una estrategia institucional clara para la publicación de investigación científica, lo que incluiría capacitación para autores y revisores, así como la implementación de políticas editoriales rigurosas que garanticen la calidad de la producción científica.
3. Promover la colaboración y la interdisciplinariedad entre los centros de estudios médicos e investigaciones, con el fin de incentivar la producción científica transdisciplinaria y la generación de nuevos conocimientos en áreas emergentes de la salud.
4. Aumentar la visibilidad y el impacto de la producción científica de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey, mediante la creación y promoción de perfiles en diferentes plataformas de redes sociales y la participación activa en las mismas.

# REFERENCIAS

1. Batista Olivera D, González Peralta MJ, García García O. La coautoría como expresión de la colaboración en la producción científica de Camagüey. Biblios [Internet];70:1-16. Disponible en: <https://dx.doi.org/10.5195/biblios.2018.423>
2. Betancourt Bethencourt JA, Fernández Franch N, Mirabal Nápoles, M, Losano Casanova J. Exploración sobre la calidad de las investigaciones y la producción científica en Camagüey, Cuba / Exploration about quality research and the scientific production in Camagüey, Cuba. Rev. cuba. hig. epidemiol [Internet].2012 [citado 14 Jun 2023];50(3):300-308. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-665662?lang=es>
3. Corrales-Reyes IE, Villegas-Maestre JD, Valdés-Gamboa L, García-Raga M, Véliz-Concepción OL, Torres-Fernández LS, et al. Factors associated with interest in scientific research in dental students of six Cuban universities. Sec. Higher Education [Internet].2023 [citado 14 Jun 2023];8. Disponible en: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/feduc.2023.1096948/full>
4. Gonzalez-Argote, J, García-Rivero, AA, Dorta-Contreras, AJ. Producción científica estudiantil en revistas médicas cubanas 1995-2014. Primera etapa. Investigación en Educación Médica. 2022 [citado 14 Jun 2023];5(19):155-163. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-investigacion-educacion-medica-343-articulo-produccion-cientifica-estudiantil-revistas-medicas-S2007505716000247>
5. Horta-Rivero E, Espinosa-Téllez Z, Rodríguez-González R, Blanco-Lores J. Caracterización de la investigación y publicación científica sobre COVID-19 en estudiantes del municipio Camagüey. Progaleno [Internet]. 2022 [citado 14 Jun 2023];5(1):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/article/view/345>
6. López-Catá F, Carrazana-Carballo R, Espinoza-Téllez Z, Matos-Santisteban M. Actividad científica estudiantil durante el II Evento Científico Estudiantil Nacional Virtual de Pediatría PEDIACAM 2021. Progaleno [revista en Internet]. 2022 [citado 14 Jun 2023];5(1):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/article/view/352>
7. Pillado-Basulto A, Cabrera-Reyes L, Rodríguez-Roura S. Producción del texto científico como competencia linguoestilística en las ciencias médicas. Humanidades Médicas [Internet]. 2022 [citado 14 Jun 2023];22(2):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://humanidadesmedicas.sld.cu/index.php/hm/article/view/2334>