

Artículo científico



Artículo científico: informe escrito que comunica por primera vez los resultados de una investigación, que se imprime en una publicación seriada y

cuya calidad es avalada por un proceso de revisión y evaluación editorial.



Arbitraje

- ***Sinonimia***
- Trabajos originales.
- Investigación.



Preguntas previas al hacer un artículo científico

- 1.- ¿Qué tengo que decir?
- 2.- ¿Vale la pena el artículo?
- 3.- ¿Se ha publicado antes?
- 4.- ¿Cuál es el formato adecuado?
- 5.- ¿A quién va dirigido?
- 6.- ¿A qué revista lo enviaré?

Proceso de elaboración de un texto científico

1. - Fase previa: - decisión de publicar

- formato (original, revisión...)

- elegir revista

2.- Preparación: - autoría

- normas editoriales (“información para los autores”)

- material previo disponible

- esquema (texto y gráficos)

3.- Redacción: - primer borrador

- copia y corrección por los coautores

- borradores sucesivos (los necesarios)

- manuscrito definitivo

- aprobación por todos los autores

4.- Envío

Revista científica: Publicación periódica que presenta artículos científicos y/o información de actualidad sobre investigación y desarrollo acerca de un campo científico determinado.

Ejemplo





El artículo original debe contener información suficiente y disponible para que los lectores puedan:

- Valorar resultados.
- Repetir experimentos.

Este tipo de artículo admite hasta 5000 palabras, incluidas las referencias bibliográficas, las tablas y figuras.

El número de autores varía según la revista.

Cuerpo del artículo científico

Las partes del cuerpo del artículo científico son:

Artículo Científico

Introducción.
Métodos y materiales.
Resultados.
Discusión.



Partes del Artículo Científico

Partes Preliminares:

- Título
- Autor (s)
- Institución (s)
- Resumen Estructurado
- Palabras clave

Partes del Cuerpo:

- Introducción
- Métodos
- Resultados
- Discusión

Partes Finales:

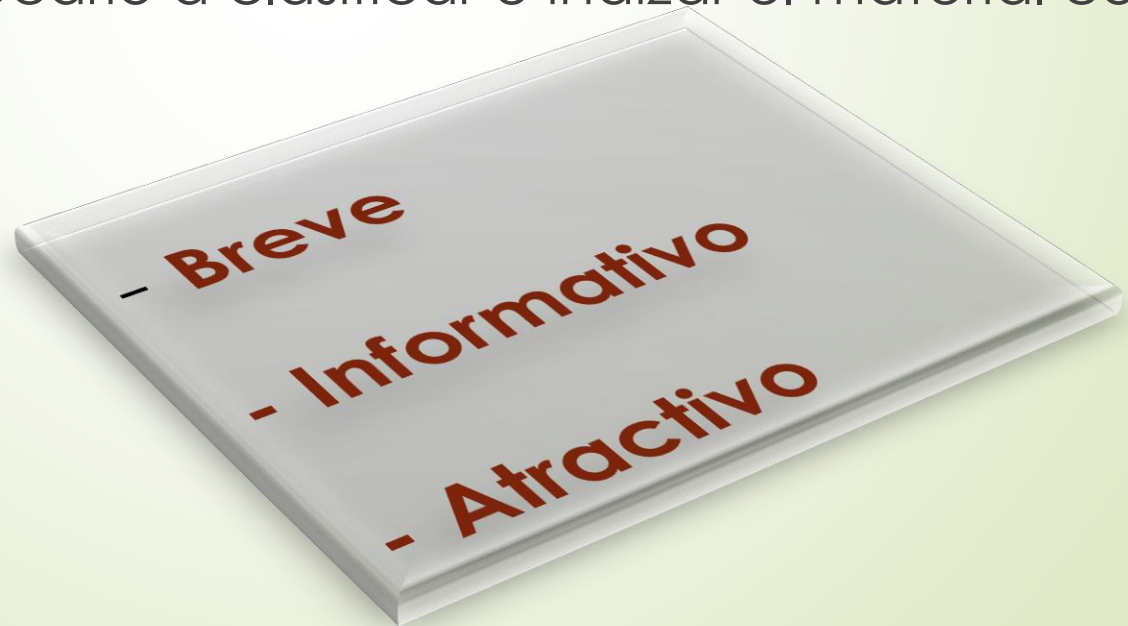
- Agradecimientos
- Referencias Bibliográficas
- Anexos



Título

La selección del Título de un artículo científico puede hacerse antes, durante o al finalizar la redacción del mismo y tiene por objeto:

- Describir el contenido del artículo en forma clara y específica, exacta, breve y concisa
- Permitir al lector identificar el tema fácilmente
- Ayudar al bibliotecario a clasificar e indizar el material con exactitud.



Título

Ejemplos:


- ✓ Dimensiones e indicadores de la evaluación de la profesionalización de los docentes
- ✓ Efectividad del Tisuacryl en los tratamientos de la mucosa bucal e hiperestesia dentaria
- ✓ Diseño y validación de un programa educativo para brigadistas sanitarias
- ✓ Comportamiento terapéutico del Homeosor Spigelia en odontalgias producidas por pulpopatía

Recomendaciones

- Conciso, preciso, específico
- Fiel al contenido
- Evitar palabras como Estudio sobre..., Investigaciones sobre..., Observaciones acerca de..., etc.
- Hasta 15 palabras
- Evitar los títulos interrogativos
- No usar títulos en serie. (Ej. Parte I, Parte II...).
- Evitar, siempre que sea posible, partir los títulos con signos de puntuación.
- No debe contener siglas, abreviaturas, fórmulas químicas, nombres patentados, jergas, etc.
- No usar frases vacías o ambiguas
- Evitar poner el mismo nombre del proyecto de investigación que genero los datos

Autores

- Se consigna el nombre completo (nombres y apellidos) de todos los autores especificando su participación.
- Declarar la afiliación institucional (institución de procedencia, provincia y el país).
- En la filiación de los autores es imprescindible el correo electrónico del autor principal y deben incluirse, además, el correo electrónico de cada uno de los autores
- Es imprescindible consignar el identificador **ORCID** de cada autor
- Hay que declarar grado científico, categoría docente e investigativa de cada autor.



Colocar solo los títulos abreviados que anteceden al nombre de todos los autores (por ejemplo para doctor, Dr.; licenciado, Lic.; ingeniero, Ing.; técnico, Téc.; entre otros).

- En el caso de Máster en Ciencias la abreviatura admitida es MSc.
- Las abreviaturas aceptadas por la Comisión de grados científicos del Ministerio de Salud Pública para los doctorados (según Acuerdo 05/169/92) son las siguientes:
 - Doctor en Ciencias de determinada especialidad médica: Dr. C.
 - Doctor en Ciencias: Dr. Cs.

Dirección y teléfono del autor principal

Los estudiantes de Ciencias Médicas que participen en la realización de los trabajos pueden aparecer como autores siempre acompañados de su tutor como autor principal y deben declarar los siguientes datos:

- Carrera
- Año

Ejemplo:

Rachel XXXXX,^I Juan XXXXXXXX,^{II} Mercedes XXXXXXXX.^{III}

^IEstudiante de IV Año de Medicina. Facultad de Ciencias Médicas Mayabeque. Güines, Cuba. Correo electrónico: xxxxxx@infomed.sld.cu

^{II}Especialista de II Grado en Medicina Interna y Medicina Intensiva. Máster en Urgencias Médicas. Profesor e Investigador Auxiliar. Hospital General Docente "Aleida Fernández Chardiet". Güines, Cuba. Correo electrónico: xxxxxx@infomed.sld.cu

^{III}Especialista de II Grado en Medicina General Integral. Máster en Atención Integral a la Mujer. Policlínico Docente "Luis Augusto Turcios Lima". San José de las Lajas, Cuba. Correo electrónico: xxxxxxx@infomed.sld.cu

Con relación a la Institución se consignará:

- Nombre (s) de la (s) **Institución** (es) o Centro (s) donde se desarrolló la investigación
- Dirección exacta de la misma con el código postal correspondiente.

Si el artículo es obra de autores de diversas instituciones, se dará la lista de sus nombres con las instituciones respectivas, de modo que el lector pueda establecer fácilmente los nexos correspondientes.

Ejemplo de autores de una misma institución

IEspecialista de I grado en Medicina Intensiva y Emergencias. Máster en Urgencias Médicas. Asistente. Investigador Agregado. Hospital "Leopoldito Martínez". San José de las Lajas, Cuba. Correo electrónico: XXXXX@infomed.sld.cu

IIespecialista de II grado en Medicina Interna. Máster en Educación Superior. Profesor e Investigador Auxiliar. Hospital "Leopoldito Martínez". San José de las Lajas, Cuba.. Correo electrónico: XXXXXXXX@infomed.sld.cu

IIIespecialista de I grado en Medicina General Integral. Máster en Atención Integral a la Mujer. Asistente. Investigador Agregado. Hospital "Leopoldito Martínez". San José de las Lajas, Cuba.. Correo electrónico: XXXX@infomed.sld.cu

Ejemplo de autores de diferentes instituciones

I^o Doctor en Ciencias de la Salud. Especialista de I y II grado en Medicina General Integral. Especialista de II grado en Organización y Administración de Salud. Máster en Urgencias Médicas en Atención Primaria. Máster en Educación Superior en Ciencias de la Salud. Profesor e Investigador Auxiliar. **Dirección Provincial de Salud de Mayabeque**. San José de Las Lajas, Cuba. Correo electrónico: xxxxxx@infomed.sld.cu

II^o Doctora en Ciencias de la Salud. Especialista de I y II grado en Organización y Administración de Salud Pública. Profesora Titular y Consultante. Investigadora Titular. **Escuela Nacional de Salud**. La Habana, Cuba. Correo electrónico: xxxxxx@infomed.sld.cu

III^o Doctora en Ciencias de la Salud. Especialista de I y II grado en Bioestadística. Profesora Titular y Consultante. Investigadora Titular. **Escuela Nacional de Salud**. La Habana, Cuba. Correo electrónico: xxxxxx@infomed.sld.cu

IV^o Licenciada en Enfermería. Especialista de I grado en Enfermería Comunitaria. Máster en Urgencias Médicas en Atención Primaria. Asistente. Investigadora Agregada. **Dirección Municipal de Salud**. Nueva Paz, Cuba. Correo electrónico: xxxxxx@infomed.sld.cu

ORCID



Acerca de

Archivos

Noticias

Inicio > Volumen 28, Número 1 (2021)



Medimay publicación cuatrimestral editada por el **Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas de Mayabeque**.

Su objetivo es divulgar el quehacer científico - técnico de los profesionales de la salud cubana.

Es una publicación electrónica continuadora de la **Revista de Ciencias Médicas de La Habana**.

La revista asume el nombre de **Medimay** para representar la identidad de la provincia Mayabeque.

Esta revista **NO APLICA CARGOS POR PROCESAMIENTO NI PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS**

NOTICIAS

Inclusión de Medimay en Latindex

La revista Medimay ha sido incluida en Latindex: Sistema Regional Más...

PUBLICADO: 2021-02-23



YouTube

PARA PUBLICAR



Directrices para autores



Enviar artículo



CREA TU IDENTIFICADOR ORCID

ORCID

Conectando a los investigadores con la investigación



En ORCID usamos «cookies» para mejorar tu experiencia y entender cómo utiliza nuestros sitios web. **Obtén más información sobre cómo utilizamos las «cookies».**


Cerrar

Notamos que estás utilizando un navegador que no es compatible con nuestro sitio web. Es posible que algunas funciones de este sitio no operen correctamente. Recomendamos actualizar a **un navegador compatible**.

ORCID

Conectando a los investigadores con su investigación

[Iniciar sesión/REGISTRARSE](#)

Español 



[QUIÉNES SOMOS](#)

[PARA INVESTIGADORES](#)

[MEMBRESÍA](#)

[DOCUMENTACIÓN](#)

[RECURSOS](#)

[NOTICIAS Y EVENTOS](#)



Distíngase en tres sencillos pas

 Ayuda


En ORCID usamos «cookies» para mejorar tu experiencia y entender cómo utiliza nuestros sitios web. **Obtén más información sobre cómo utilizamos las «cookies».**

Cerrar

Notamos que estás utilizando un navegador que no es compatible con nuestro sitio web. Es posible que algunas funciones de este sitio no operen correctamente. Recomendamos actualizar a **un navegador compatible**.

ORCID

Conectando a los investigadores con su investigación

Español 



[QUIÉNES SOMOS](#) [PARA INVESTIGADORES](#) [MEMBRESÍA](#) [DOCUMENTACIÓN](#) [RECURSOS](#)
[NOTICIAS Y EVENTOS](#)

Iniciar sesión

Correo electrónico o ID de ORCID de 16 dígitos

ejemplo@email.com o 0000-0001-2345-6789

Contraseña de ORCID

INICIAR SESIÓN

[¿Ha olvidado su contraseña o su ID de ORCID?](#)

[¿Aún no tiene un ORCID ID? Regístrese ahora](#)

U



Acceda a través de su institución



Inicie sesión con Google



Inicie sesión con Facebook

 Ayuda

Es **imprescindible declarar** la responsabilidad de autoría de acuerdo con los roles establecidos para ello donde se especifique la **contribución de cada autor en el estudio**.

Los 14 roles de contribuidor definidos son:

1. **Conceptualización:** Ideas; formulación o evolución de metas y objetivos generales de investigación.
2. **Curación de datos:** actividades de administración para realizar anotaciones (producir metadatos), eliminar datos y mantener datos de investigación (incluido el código de software, donde es necesario para interpretar los datos en sí) para el uso inicial y la reutilización posterior.
3. **Análisis formal:** aplicación de técnicas estadísticas, matemáticas, computacionales u otras técnicas formales para analizar o sintetizar datos de estudio.

4. **Adquisición de fondos:** adquisición del apoyo financiero para el proyecto que condujo a esta publicación.

5. **Investigación:** realizar un proceso de investigación o conducirlo, específicamente, realizar los experimentos o la recopilación de datos / pruebas.

6. **Metodología:** Desarrollo o diseño de metodología; creación de modelos.

7. **Administración del proyecto:** Responsabilidad de gestión y coordinación de la planificación y ejecución de la actividad de investigación.

8. **Recursos:** provisión de materiales de estudio, reactivos, materiales, pacientes, muestras de laboratorio, animales, instrumentación, recursos informáticos u otras herramientas de análisis.

9. **Software:** Programación, desarrollo de software; diseño de programas informáticos; implementación del código de computadora y algoritmos de soporte; prueba de componentes de código existentes.

10. **Supervisión:** Responsabilidad de supervisión y liderazgo para la planificación y ejecución de la actividad de investigación, incluida la tutoría externa al equipo central.

11. **Validación – Verificación:** ya sea como parte de la actividad o por separado, de la replicación / reproducibilidad general de resultados / experimentos y otros resultados de investigación.

12. **Visualización:** preparación, creación y / o presentación del trabajo publicado, específicamente visualización / presentación de datos.

13. **Redacción - borrador original:** Preparación, creación y / o presentación del trabajo publicado, específicamente redacción del borrador inicial (incluida la traducción sustantiva).

14. **Redacción - revisión y edición:** Preparación, creación y / o presentación del trabajo publicado por aquellos del grupo de investigación original, específicamente revisión crítica, comentario o revisión, incluidas las etapas previas o posteriores a la publicación.

Ejemplos

Contribuciones de los autores

Autor

MSc. Marianne XXXXXXXX

MSc. Niurmys XXXXXXXXXX

MSc. Niurka XXXXXXXXXX

Lic. Eddy XXXXXXXXXXXXX

Contribución

Conceptualización, administración del proyecto, supervisión, redacción (borrador original, revisión, y edición).

Validación, visualización.

Curación de datos e investigación.

Análisis formal.

Contribuciones de los autores

Autor

Lic. Ernesto XXXXXXXX

Dra. Ana XXXXXXXXXX

Llc. Yaquelín XXXXXXXX

Contribución

Concepción y diseño, investigación; metodología, redacción del artículo y revisión del artículo

Adquisición de datos, análisis e interpretación, validación

Adquisición de datos, análisis e interpretación

En el caso de la revista **Medimay** el **número de autores** está en correspondencia con el tipo de artículo lo que se aprecia en la siguiente tabla:

Pautas de Medimay.

Tipo de artículo	Título (caracteres)	Autores	Resumen	Extensión (palabras)	Citas bibliográficas / Fuentes consultadas	Tablas y Figuras
Editorial	Hasta 15	1	-	3000	3-12	-
Artículo Original	Hasta 15	4	Estructurado	5000	12- 20	5
Artículo de Revisión	Hasta 15	5	Indicativo	6000	25-50	5
Artículo Actualidad	Hasta 15	3	Indicativo	4500	12-25	3
Comunicación Breve	Hasta 15	4	Estructurado	2500	12-15	3
Presentación de Caso.	Hasta 15	3	Indicativo	1500	12-15	3
Artículo Histórico	Hasta 15	3	Indicativo	6000	12-25	3
Biografías.	Hasta 15	2	Indicativo	3500	Hasta 12	3

Errores mas frecuentes

- Títulos muy extensos con más de 15 palabras
- No se declaran todos los datos de los autores
- Se omite el identificador ORCID
- No se declaran los roles de autoría
- No se declara la institución de procedencia de cada autor