



INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

Actualizadas: 8 de enero de 2024

El proceso editorial de esta revista se realiza en línea. Para subir un artículo debe registrarse como Autor. Desde su perfil de usuario puede enviar el artículo y realizar un seguimiento de su envío. Durante el envío tiene que completar en la plataforma todos los metadatos de cada uno de los autores.

Esta revista es de **ACCESO ABIERTO y NO COBRA HONORARIOS DE NINGÚN TIPO** en ninguna etapa del proceso editorial, por envío, procesamiento o publicación de artículos.

Antes de leer estas instrucciones, le recomendamos consultar la [Sección de Políticas de la revista](#).

Los artículos que no se ajusten a todos los aspectos pautados en estas Instrucciones a los autores, no serán aceptados para revisión. Cuando el artículo es rechazado en la revisión inicial, los autores podrán subir una actualización del propio artículo. El equipo editorial de la Revista Cubana de Medicina Militar decide si se permite procesar nuevamente el documento actualizado o se rechaza definitivamente.

¿Cómo revisar las Instrucciones a los autores?

1. Antes de revisar estas Instrucciones, debe leer las [Políticas de la revista](#). Contiene los principios generales para los artículos que publicamos y las características más importantes del proceso de evaluación y publicación.
2. Revise las [Directrices generales para todos los artículos](#). Contiene los requisitos que tiene que cumplir cualquier artículo que se envía a la revista.
3. Por último, revise los [Requisitos particulares](#) según los tipos de artículos.

Asegúrese de que su artículo se ajusta a las Instrucciones a los autores en todas sus partes. Cualquier duda que no pueda esclarecer con la lectura, puede consultarla a través de los [correos de contacto](#) de la revista.



ÍNDICE

DIRECTRICES GENERALES PARA TODOS LOS ARTÍCULOS

Confidencialidad
Apertura de datos
Aceptación de *preprint*
Proceso de evaluación por pares
Sobre el título del artículo
Sobre los autores, filiación y ORCID
Referencias bibliográficas
Tablas, figuras, gráficos e imágenes
Consideraciones éticas
Redacción
Formato de presentación de manuscritos
Derechos de autor
Conflictos de interés
Idiomas
Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas
Sobre los envíos

REQUISITOS PARTICULARES SEGÚN LOS TIPOS DE ARTÍCULOS

I. Editorial
II. Artículo de investigación
III. Artículo de la práctica clínica
IV. Presentación de tecnología
V. Comunicación breve
VI. Revisión sistemática
VII. Presentación de caso
VIII. Artículo de revisión
IX. Artículo de opinión
X. Carta al editor
XI. De la historia



DIRECTRICES GENERALES PARA TODOS LOS ARTÍCULOS ([Volver al Índice](#))

En correspondencia con las [Políticas de la revista](#), se detallan los aspectos generales que se exigen para todos los artículos presentados a la Revista Cubana de Medicina Militar.

- [Confidencialidad](#)
- [Apertura de datos](#)
- [Aceptación de preprint](#)
- [Proceso de evaluación por pares](#)
- [Sobre el título del artículo](#)
- [Sobre los autores, filiación y ORCID](#)
- [Referencias bibliográficas](#)
- [Tablas, figuras, gráficos e imágenes](#)
- [Consideraciones éticas](#)
- [Redacción](#)
- [Formato de presentación de manuscritos](#)
- [Derechos de autor](#)
- [Conflictos de interés](#)
- [Idiomas](#)
- [Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas](#)
- [Sobre los envíos](#)

Confidencialidad

Todos los artículos enviados a la revista se tratan de forma confidencial. Los autores pueden obtener información sobre el proceso de su artículo en cualquier momento, además de la información que obtienen de su perfil en la revista. Siempre se notifica a los autores, por correo electrónico, de todas las decisiones tomadas con el artículo. Es responsabilidad de los autores asegurar que su correo reciba los mensajes de la revista.

Si el manuscrito contiene información que puede considerarse sensible o con algún grado de clasificación según las normas de protección de la información militar o gubernamental, la responsabilidad es de los autores y su institución de afiliación. Cuando el Consejo Editorial lo considere necesario, solicitará una certificación a la institución de afiliación, en la que exprese su acuerdo para divulgar el contenido del artículo.

Apertura de datos

La Revista Cubana de Medicina Militar se adhiere a la apertura y transparencia para compartir los datos de investigación. Se invita a los autores a mostrar públicamente y referenciar los datos, es decir, los registros primarios (encuestas, entrevistas, cuestionarios, formularios) y secundarios (bases de datos) utilizados en su investigación, para compartirlos y reutilizarlos.



Todos los artículos deben incluir una **Declaración de disponibilidad de datos**, incluso cuando no tenga datos asociados. Esta declaración proporciona detalles completos sobre cómo, dónde y en qué condiciones se puede acceder a los datos subyacentes a los resultados (o se pueden proporcionar los datos como archivos complementarios).

La declaración de disponibilidad de datos debe seguir el siguiente formato:

"[Nombre del depósito de datos]. [Título del conjunto de datos]. [Identificador persistente, si lo hay]"; además "Los datos están disponibles según los términos de [Nombre de la licencia]".

Ejemplo: Figshare. Base de datos de investigación. Y2163152ada; Los datos están disponible según los términos de licencia Creative Commons BY-NC-SA 4.0

Si se proporcionan como Archivos complementarios, siga el siguiente formato:

"Archivo complementario: [Título del conjunto de datos]. [Formato de los datos; ejemplo IBM SPSS v.21, Excel 2019, etc.]".

Ejemplo: Archivo complementario: Base de datos de investigación. Excel 2016.

Si ha depositado su conjunto de datos en un repositorio estructurado y específico de un tema, puede recibir un código de acceso como identificador persistente y no se aplicará una licencia Creative Commons. En este caso, su declaración de disponibilidad de datos debe indicar el número de acceso.

Ejemplo: "Repositorio AAAA". Base de datos de investigación. "Identificador persistente". "Número de acceso"

Si son datos restringidos

Algunos datos pueden estar restringidos por razones válidas, incluida la protección de datos, los derechos de autor o razones relacionadas con la ética o la privacidad. En estos casos, la Declaración de disponibilidad de datos debe proporcionar detalles completos de las restricciones sobre los datos y cómo, dónde y en qué condiciones se puede acceder a ellos.

Ejemplo: Los datos del estudio son confidenciales según [...] por tanto, no pueden ser expuestos públicamente ni compartidos. Están almacenados en [...] para acceder a ellos se requiere autorización... (o existe un embargo para acceder a ellos de X años).



Si fuera necesario algún detalle adicional, será solicitado por el equipo de trabajo de la Revista Cubana de Medicina Militar.

Datos extendidos

No hay límite de figuras o tablas para los Archivos complementarios en artículos enviados a la Revista Cubana de Medicina Militar. Se pueden incluir como archivos complementarios materiales adicionales, que sean pertinentes y respalden las afirmaciones clave del documento, **pero que no sean absolutamente necesarios para seguir el diseño del estudio y el análisis de los resultados**; por ejemplo, cuestionarios, imágenes o tablas de respaldo. Las descripciones de los materiales y métodos deben estar en el artículo principal. Los datos ampliados deben mencionarse donde sea pertinente en el texto principal.

Software y código

Todos los artículos que lo requieran, deben incluir detalles de cualquier software y código que se requiera para ver los conjuntos de datos descritos, o para replicar el análisis. Cuando se utilice software para procesar, almacenar o analizar datos, incluya el número de versión del software utilizado. Cuando se utilice software propietario, debe incluir también una alternativa de acceso abierto que pueda realizar la misma función.

Aceptación de *preprint*

La Revista Cubana de Medicina Militar **acepta artículos que estén depositados en servidores *preprint* u otro repositorio digital, red social, evento, congreso u otro tipo**. En todos los casos debe ser informado por los autores, e indicada la dirección de localización, en los Comentarios al Editor o al final del artículo.

Proceso de evaluación por pares

Todos los artículos enviados a la revista, serán sometidos a un proceso de evaluación por revisores externos, definido en la [Política de evaluación por pares](#).

A los revisores se les facilitan guías de revisión, que llenan en línea, una vez revisado el artículo (*ejemplos: [Formulario general para revisión de artículos de investigación](#), [Formulario para revisar estudios observacionales](#), [Formulario para artículos de revisión bibliográfica](#), [Formulario para revisar presentaciones de caso](#), [Revisión de cartas al editor](#)*).

Sobre el Título del artículo

Evitar siglas, abreviaturas, nombres de países, ciudades o instituciones; no debe exceder las 15 palabras; evitar los títulos interrogativos y evitar, siempre que sea posible, partirlos con signos



de puntuación. Si se utilizan nombres de instituciones, deben ser los oficiales y estar actualizados. Se presenta en español e inglés.

Sobre los autores, filiación y ORCID

Todos los autores deben haber hecho una contribución significativa al trabajo y aceptar ser responsables de las partes del trabajo que han realizado. Todos deben aprobar la versión final para su publicación (consulte las Recomendaciones para la conducta, reporte, edición y publicación de trabajos académicos en revistas médicas del ICMJE- <https://www.icmje.org/recommendations/> - para obtener más detalles). Ser autor implica plena responsabilidad por el contenido del artículo y que el trabajo se ajuste a nuestras políticas editoriales.

Los detalles de la contribución de cada autor deben figurar en la sección [Contribuciones de los autores](#).

Cualquier persona que haya contribuido, pero que no cumpla con los criterios de autoría, debe incluirse en la sección Agradecimientos.

Sobre el uso de inteligencia artificial o asistentes profesionales de escritura, vea las políticas editoriales (<https://revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/about/editorialPolicies#sectionPolicies>).

Deben aparecer los nombres completos y los apellidos de todos los autores, cada uno en línea aparte. Evitar las iniciales. No se incluyen los títulos profesionales, grados científicos, grados académicos, categorías docentes o investigativas. A continuación del nombre, se ubica el [ORCID](#) para cada uno de los autores. Uno de los autores del artículo será el autor para la correspondencia; no se admiten artículos enviados por personas diferentes de los autores.

La Filiación incluye el Nombre completo de la institución a la que pertenece cada autor. Primero la filiación superior, hasta la unidad organizativa menor (hasta 3), separadas por punto; después, Ciudad, País.

Ejemplo de Autor con su ORCID y afiliación:

Ariadna Corral Martín¹ <https://orcid.org/0000-0001-9439-8707>

¹Universidad de Ciencias Médicas de las Fuerzas Armadas Revolucionarias. Centro de Información. La Habana, Cuba.



Contribuciones de los autores

Los siguientes tipos de artículos **incluyen Contribuciones de los autores**:

- Artículos de investigación
- Artículos de la práctica clínica
- Comunicación breve
- Presentación de tecnología
- Artículo de revisión
- Revisión sistemática.

Cuando se trata de un **autor único**, en la sección Contribuciones de los autores, debe señalar "Autor único".

Utilizamos la [taxonomía CRediT](#) para registrar las contribuciones de los autores de forma transparente. Permiten reconocer a los investigadores y brindar mayor responsabilidad para los involucrados. Debe incluir una sección de Contribuciones de los autores en su manuscrito al enviarlo. Cualquier persona que haya contribuido, pero que no cumpla con los criterios de autoría, debe incluirse en la sección Agradecimientos.

Según la taxonomía CRediT los roles y su definición son los siguientes:

Rol	Definición de roles
Conceptualización	Ideas; formulación o evolución de las metas y objetivos generales de la investigación.
Curación de datos	Actividades de gestión para anotar (producir metadatos), depurar datos y mantener datos de investigación (incluido el código de software, cuando sea necesario para interpretar los datos en sí) para su uso inicial y posterior reutilización.
Análisis formal	Aplicación de técnicas estadísticas, matemáticas, computacionales u otras técnicas formales para analizar o sintetizar datos de estudio.
Adquisición de Financiamiento	Adquisición del apoyo financiero para el proyecto que da lugar a esta publicación.
Investigación	Llevar a cabo un proceso de investigación, específicamente realizando los experimentos o la recopilación de datos/evidencia.
Metodología	Desarrollo o diseño de metodología; creación de modelos.
Administración de proyecto	Responsabilidad de dirección y coordinación de la planificación y ejecución de la actividad investigadora.
Recursos	Suministro de materiales de estudio, reactivos, materiales, pacientes, muestras de laboratorio, animales, instrumentación, recursos informáticos u otras herramientas de análisis.
Software	Programación, desarrollo de software; diseño de programas informáticos; implementación del código informático y algoritmos de soporte; prueba de componentes de código existentes.
Supervisión	Supervisión y responsabilidad de liderazgo para la planificación y



Rol	Definición de roles
	ejecución de la actividad de investigación, incluida la tutoría externa al equipo central.
Validación	Verificación, ya sea como parte de la actividad o por separado, de la replicación/reproducibilidad general de los resultados/experimentos y otros resultados de la investigación.
Visualización	Elaboración, creación o presentación del trabajo publicado, en concreto visualización/presentación de datos.
Redacción: preparación del borrador original	Creación o presentación del trabajo publicado, específicamente redacción del borrador inicial (incluida la traducción sustantiva).
Redacción: revisión y edición	Elaboración, creación o presentación del trabajo publicado por parte del grupo de investigación original, específicamente revisión crítica, comentario o revisión - incluyendo etapas previas o posteriores a la publicación.

Cómo reportar las contribuciones de los autores:

Si no corresponde o no se aplica un rol, **no lo incluya en la declaración** .

Conceptualización: *Autor 1, Autor 2, Autor n* (Nombres completos de los autores, sin grados académicos o científicos, separados por comas.).

Curación de datos: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Análisis Formal: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Adquisición de financiamiento: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Investigación: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Metodología: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Administración del Proyecto: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Recursos: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Software: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Supervisión: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Validación: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Visualización: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Redacción - Elaboración del borrador original: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Redacción - Revisión y edición: *Autor 1, Autor 2, Autor n*.

Palabras clave

Son palabras o frases concretas y representativas del contenido semántico del documento, tanto en los contenidos principales como secundarios. Serán **como mínimo 3** palabras o frases clave, separadas con punto y coma (;), tomadas del DeCs/MESH ([Descriptor en Ciencias de la Salud](#)). Excepcionalmente podrán aceptarse palabras clave del autor, que no aparezcan en el DECS/MESH, siempre que se proporcionen después de las del DECS/MESH.

Las palabras clave usualmente se organizan de forma alfabética.



Referencias bibliográficas

La acotación se colocará en números arábigos, superíndice, entre paréntesis, después del signo de puntuación, sin espacio desde el carácter precedente (*ejemplo, como sigue después de los dos puntos:*⁽¹⁾). Cuando son varias citas consecutivas, se ponen todas (*ejemplo:*^(1,2,3,4)) y no se recomiendan más de 4-5 en cada cita. Las referencias se enumeran en estilo Vancouver (https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>) con las especificaciones de las pautas actuales.

Debe cuidar que las referencias utilizadas, sean las más actualizadas en el tema que trata el artículo; lo cual depende del tipo de artículo y campo del conocimiento que cubre. Excepto en las presentaciones de casos con enfermedades de muy baja incidencia, en los demás tipos de artículos se recomienda que no menos del 70 % de las referencias sean de los últimos 5 años (75 % para los [Artículos de Revisión](#)).

La lista de las **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS** será mediante una **lista numérica manual**. Se proporcionará la dirección URL o el DOI en todos los casos.

Quando se utiliza URL, la fecha de consulta irá en el siguiente orden y formato: **[acceso: dd/mm/aaaa]**. Cuando se utilice el DOI, no se pone fecha de consulta y se hará referencia solo al localizador, por ejemplo: DOI: 10.1109/5.bb1073.

Esta revista se acoge a las normativas descritas en las Recomendaciones para manuscritos enviados a revistas biomédicas ([estilo de Vancouver](#)).

De acuerdo con el tipo de artículo, las referencias bibliográficas serán preferentemente de fuentes primarias, o de documentos científicos que siguen las pautas de revisión por pares.

Tener en cuenta:

- Los nombres de las revistas deben alinearse con los estándares específicos de biomedicina y las abreviaturas oficiales.
- Los *preprints* se pueden citar y enumerar en la lista de referencias.
- Los resúmenes no publicados, los artículos que se han enviado a una revista, pero aún no han sido aceptados y las comunicaciones personales deben incluirse en el texto (no en la lista de referencias); deben denominarse "comunicaciones personales" o "trabajo inédito" y se debe nombrar a los investigadores involucrados. Los autores son responsables de obtener permiso para mencionar cualquier comunicación personal de las personas referenciadas.
- Los enlaces web (páginas generales que no provienen de fuentes científicas revisadas por pares) deben incluirse como hipervínculos dentro del cuerpo principal del artículo, nunca como referencias. Cuando se trate de documentos normativos legales, declaraciones técnicas u otras, disponibles en un sitio web, se hará de acuerdo con el formato específico (monografías, ley, reglamento, etc.)
- Cuando un autor hace referencia al trabajo de otro autor y la fuente principal no está disponible, se debe mencionar al autor de la fuente principal y el autor del trabajo en el cual se citó (citado



por...).

- Si se utiliza una cita textual debe ponerla entre comillas; si tiene más de 2 líneas, debe insertarla como párrafo separado, con sangría.
- Cuando una referencia tiene más de 6 autores, en el listado de referencias solo se incluyen los 6 primeros, a continuación ", et al". Siempre que sean hasta 6, se ponen todos.
- Cuando se menciona un autor en el texto, se pone "*Apellido + inicial del nombre*^(cita)". Cuando son varios autores: del primer autor "*Apellido + inicial del nombre + y otros*^(cita)". Note que el uso de cursiva es parte del formato.

Ejemplos de referencias de uso frecuente:

Libro o monografía:

Impreso:

1. Artiles Visbal L, Otero Iglesias J, Barrios Osuna I. Metodología de la investigación para las ciencias de la salud. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 2009.

En Internet (con el URL):

1. Artiles Visbal L, Otero Iglesias J, Barrios Osuna I. Metodología de la investigación para las ciencias de la salud [Internet]. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 2009 [acceso: dd/mm/aaaa]. Disponible en: URL al artículo

En Internet (con el DOI):

1. Artiles Visbal L, Otero Iglesias J, Barrios Osuna I. Metodología de la investigación para las ciencias de la salud [Internet]. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 2009. DOI: correspondiente

Capítulo de un libro:

1. Alfonso Morejón S. Liquen plano, urticaria y erupciones por medicamentos. En: Manzur Katrib J, Díaz Almeida JG, Cortés Hernández M, Ortiz González PR, Sagaró Delgado B, Abreu Daniel A. Dermatología. La Habana: Ecimed; 2002. p. 84-94. *Si está en internet, se añade [Internet] después del título y al final, la fecha de acceso y localización URL o DOI.*

Revista en internet:

1. Vilaseca Sanabria E, Rodríguez Reyes H, Díaz Núñez MA, Arañó Furet M, Rodríguez Villar M. Manejo del paciente portador de sangrado digestivo alto en el servicio de urgencias [Internet]. Rev Cubana Med Milit. 2017 [acceso: 31/07/2019];47(1):2-11. Disponible en:
<http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/39/143>



Si no tiene número de páginas o identificador del artículo (e-ID), se pone la cantidad aproximada de pantallas: [aprox. X p.]

1. Vilaseca Sanabria E, Rodríguez Reyes H, Díaz Núñez MA, Arañó Furet M, Rodríguez Villar M. Manejo del paciente portador de sangrado digestivo alto en el servicio de urgencias [Internet]. Rev Cubana Med Milit. 2017 [acceso: 31/07/2019]; 47(1): [aprox. 10 pant.]. Disponible en: <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/39/143>

Nota: Las palabras "acceso:" y "Disponible en:" irán en español, independientemente del idioma de la referencia listada.

Ponencia o trabajo de congreso o evento científico

Autores (*según el formato descrito*). Título de la ponencia [Internet]. En: Nombre del evento; Fecha del evento; Lugar del evento (*Ciudad, País - uno o ambos*): Institución que organiza (*Si más de una, separadas por coma; o Universidad, Facultad*). [acceso: dd/mm/aaaa] Disponible en: URL

Tesis

Autor (*según el formato descrito*). Título de la tesis [Internet]. [Tesis de ...]. Lugar (*Ciudad, País - uno o ambos*): Institución (*Si más de una, separadas por coma; o Universidad, Facultad*); Año. [acceso: dd/mm/aaaa]. Disponible en: URL

Documentos legales (leyes, reglamentos, resoluciones...)

País. Organismo emisor. Título del documento [Internet]. País, ciudad; Año. [acceso: dd/mm/aaaa]. Disponible en: URL

Tablas, Figuras, gráficos e imágenes

Todas las figuras y tablas deben citarse y discutirse en el texto del artículo. El título y la descripción de la figura deben agregarse en la parte inferior de la figura (**Fig. 1** -Título.), y el título de las tablas debe agregarse en la parte superior de la tabla (**Tabla 1** -Título).

Las tablas deben estar formateadas usando la fuente Verdana, tamaño 10 y no pueden ser más grandes o más anchas que una página en formato carta, con 2,5 cm en cada margen, incluyendo título y pie. No se podrán incluir tablas u hojas de cálculo de datos más grandes; si fuera adecuado, utilice Archivos complementarios. Las tablas no se proporcionan como imagen, solo con contenido de texto.

Los archivos de figuras se pueden cargar como archivos separados a través de Archivos complementarios (en este caso debe señalar su ubicación en el texto y anotar que se suministra como Archivo complementario).



Todas las fotografías de personas deben ir acompañadas de la declaración del consentimiento de los involucrados para publicarlas. Deberán eliminarse de las imágenes los elementos distintivos, incluidos los números de historia clínica o los códigos en el caso de imágenes clínicas, que pudieran utilizarse para identificar al paciente o participante. Cuando la imagen requiere enmascaramiento de rasgos faciales que identifiquen al paciente, se hará durante el procesamiento de imágenes para publicación por el personal editorial, con el propósito de uniformidad y estética en la manipulación de la imagen a publicar.

En la parte inferior de las tablas y figuras se proporciona una leyenda que describa los símbolos y abreviaturas utilizadas. La leyenda debe ser lo suficientemente detallada para que la figura o la tabla puedan separarse del texto principal.

Permisos: Si se reutiliza una figura o tabla de una publicación anterior, los autores son responsables de obtener el permiso del titular de los derechos de autor y del pago de cualquier tarifa (si corresponde). Incluya una nota en la leyenda para indicar que:

"Fuente: esta figura/tabla se ha reproducido con permiso de..." [incluir cita de la publicación original] o la licencia, si corresponde.

Formatos de las figuras: Para todas las figuras, el modo de color debe ser RGB o escala de grises.

Diagramas, diagramas de flujo y otros: Asegúrese de que el texto tenga al menos 8 puntos, que las líneas sean lo suficientemente gruesas para verse claramente en el tamaño en el que probablemente se muestre la imagen, y que el tamaño y tipo de fuente sea consistente entre las imágenes. Las figuras deben crearse con un fondo blanco para garantizar que se muestren correctamente en línea.

Si envía un gráfico creado con Word, Excel o PowerPoint, debe ser editable, no una imagen.

Fotografías e imágenes, incluyendo de microscopía: Las fotografías e imágenes deben enviarse con una resolución de al menos 200 ppp para que sean claramente visibles en el tamaño en que se mostrará la imagen.

Consideraciones éticas

Toda investigación debe realizarse dentro de un marco ético apropiado. En la sección Métodos, para estudios que involucren humanos o animales, los detalles de la aprobación por parte de la institución de los autores o un comité de ética deben proporcionarse de forma **explícita y verificable**.

Consentimiento: Para los artículos que involucren relación directa con pacientes/participantes, los autores deben asegurarse de contar con el consentimiento informado o el asentimiento informado, por escrito, de todos los sujetos involucrados (o su tutor legal en el caso de un menor, o un pariente más cercano si el participante ha fallecido). Los autores deben estar preparados para proporcionar copias de dichos documentos, si así lo solicita el equipo de trabajo de la



Revista Cubana de Medicina Militar.

Las investigaciones presentadas deberán cumplir con las declaraciones éticas de acuerdo con el diseño empleado, ya sea en humanos o en animales ([Declaración de Helsinki](#)).

En relación con la ética de la publicación científica, el artículo no debe contener fragmentos de texto procedentes de trabajos previamente publicados o en proceso de publicación en revistas u otro soporte, sin la debida citación. Cualquier violación de tipo ética relacionada con el documento, será resuelta utilizando los protocolos establecidos por el Comité Internacional de Ética en la [Publicación Científica \(COPE\)](#). Ver [Política antiplagio](#) de la revista.

Estudios de intervención en humanos

Cualquier estudio experimental en humanos, incluyendo ensayos clínicos, deberán estar identificados como tal y poseer el número de registro, obtenido en un registro público de ensayos clínicos (en Cuba: <http://registroclinico.sld.cu/>, de la OMS: <https://www.who.int/ictrp/es/> u otro registro oficial, del cual debe proporcionar sus datos).

Este número debe ser verificable, por tanto, aparecerá la fuente. Además, deberán ajustarse a los parámetros de evaluación expresados en la guía internacional CONSORT (<http://bvs.sld.cu/revistas/recursos/CONSORT.pdf>).

Redacción

El documento presentado debe tener claridad y coherencia de la redacción, sintaxis y ortografía, en los idiomas aceptados. Se debe prestar especial atención al uso del lenguaje científico. Evitar el uso de la lengua coloquial, la jerga médica o frases de otro idioma que tienen traducción en el idioma del artículo; cuando sea necesario emplear frases de otro idioma, el término o frase se pone en cursiva

Se describirá el significado de las abreviaturas, siglas y símbolos utilizados, en su primer uso en el texto. Se recomienda emplear solo abreviaturas estándar, universalmente aceptadas, que faciliten la lectura e interpretación del texto, no para abreviar texto.

Formato de presentación de los manuscritos

Los artículos se presentarán en formato electrónico de texto .doc o .docx, en letra Times New Roman 12 y espaciado 1,5. No se admiten otros formatos. La extensión del **Cuerpo del artículo** (excluye el encabezado, resumen, agradecimientos, tablas, figuras y referencias bibliográficas) tendrá los límites que se especifican para cada tipo de artículo.

Derechos de autor



Esta revista está disponible bajo una [Licencia Creative Commons Atribución- No Comercial - Compartir Igual 4.0 Internacional](#). Los contenidos que aquí se exponen pueden ser compartidos, copiados y redistribuidos en cualquier medio o formato. Pueden ser adaptados, remezclados, transformados o creados otros a partir del material, mediante los siguientes términos: Atribución (dar crédito a la obra de manera adecuada, proporcionando un enlace a la licencia, e indicando si se han realizado cambios); no-comercial (no puede hacer uso del material con fines comerciales) y compartir-igual (si mezcla, transforma o crea nuevo material a partir de esta obra, podrá distribuir su contribución siempre que utilice la misma licencia que la obra original).

La Revista Cubana de Medicina Militar comparte la iniciativa de Budapest para el Acceso Abierto y se suscribe a esta, considerando *"su disponibilidad gratuita en Internet público, permitiendo a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o usarlos con cualquier propósito legal, sin ninguna barrera financiera, legal o técnica, fuera de las que son inseparables de las que implica acceder a Internet mismo. La única limitación en cuanto a reproducción y distribución y el único rol del copyright en este dominio, deberá dar a los autores el control sobre la integridad de sus trabajos y el derecho de ser adecuadamente reconocidos y citados."* (Ver <http://www.budapestopenaccessinitiative.org/translations/spanish-translation>).

De acuerdo con esta política de Acceso Abierto, en ningún paso del proceso de publicación, median cobros de ningún tipo, por suscripción, envío, procesamiento, publicación o lectura de artículos de esta revista

Conflictos de interés

Los artículos publicados en Revista Cubana de Medicina Militar no deben tener contenidos que puedan ser percibidos como "publicidad". En la sección de Conflictos de interés se declara cualquier interés competitivo financiero, personal o profesional, de cualquiera de los autores que pueda interpretarse como una influencia indebida en el contenido del artículo. Si no tiene intereses en conflicto, agregue el texto *"Se declara que no existen conflictos de interés"*.

Los autores deberán declarar de forma obligatoria, al final del artículo, la presencia o no de conflictos de interés en relación con el trabajo: si el autor o la institución recibieron pago de terceros para cualquier aspecto de la obra presentada, especificar instituciones y tipo de relación; la existencia de patentes del autor relevantes para el trabajo, así como otras relaciones, condiciones, circunstancias o actividades que los lectores puedan percibir que influyen en el trabajo.

Financiamiento

Indique quién financió el trabajo, ya sea su empleador, un financiador de subvenciones, etc. No enumere los fondos que tiene y que no son relevantes para esta investigación específica. Para cada financiador, indique el nombre del financiador, el número de subvención cuando corresponda y la persona a quien se asignó la subvención. Si su trabajo no fue financiado por



ninguna subvención, inclúyalo en la sección titulada "Conflictos de interés" y diga: "Los autores declaran que no hubo subvenciones involucradas en este trabajo".

Idioma

Todos los artículos deben estar escritos en (buen) español, inglés estadounidense o portugués. Tenga en cuenta que el artículo no será aceptado para revisión y puede ser rechazado durante el proceso de verificación inicial, si se considera que la redacción es ininteligible, e inadecuada para la revisión por pares.

Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas

De acuerdo con las mejores prácticas en lenguaje técnico, algunos consejos son:

- Para unidades y símbolos, se debe usar el sistema internacional de unidades. Cuando las medidas se proporcionen en otros sistemas, inserte las conversiones.
 - Para fracciones simples en el texto, se debe usar la barra "/", teniendo cuidado de insertar paréntesis cuando sea necesario para evitar ambigüedades. Las excepciones son las fracciones propias disponibles (p. ej., $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$).
 - Las ecuaciones y fórmulas mostradas a las que se hace referencia en el texto deben estar centradas, después de la referencia, insertadas con la herramienta Ecuación.
 - Las llaves, corchetes y paréntesis se usan en el orden $\{[()]\}$, excepto cuando la convención matemática dicte lo contrario.
-

Sobre los envíos

Los artículos que no cumplan con estas instrucciones son rechazados y se notifica al autor que realizó el envío. Puede ser presentado nuevamente, como actualización del envío anterior o como nuevo envío, una vez satisfechas las recomendaciones. Si se vuelve a rechazar en la revisión inicial, **no será admitido nuevamente para evaluación**. Los nuevos envíos se revisarán en un periodo **de hasta 21 días hábiles** a partir de su fecha de entrada. La fecha de recepción del artículo se cuenta **a partir de su admisión** para el proceso de revisión.

Tenga en cuenta que cada tipo de artículo, tiene, además, otras especificaciones que debe cumplir y que se detallan en los [Requisitos particulares](#) de los tipos de artículos.



REQUISITOS PARTICULARES DE LOS TIPOS DE ARTÍCULOS ([Volver al índice](#))

La revista publica los siguientes tipos de artículos, distribuidos en las secciones del mismo nombre:

- I. [Editorial](#)
- II. [Artículo de investigación](#)
- III. [Artículo de la práctica clínica](#)
- IV. [Presentación de tecnología](#)
- V. [Comunicación breve](#)
- VI. [Revisión sistemática](#)
- VII. [Presentación de caso](#)
- VIII. [Artículo de revisión](#)
- IX. [Artículo de opinión](#)
- X. [Carta al editor](#)
- XI. [De la historia](#)

I. Sobre el Editorial

La sección **Editorial** se confecciona solo por solicitud del Comité Editorial.

II. Preparar un artículo de investigación ([Volver al índice](#))

Aquí se proporciona información sobre cómo escribir un artículo de investigación para la Revista Cubana de Medicina Militar, incluidas las secciones clave que deben estar presentes en el artículo. Por favor, revise las [Políticas editoriales](#) de la Revista Cubana de Medicina Militar.

Está [disponible aquí](#) una plantilla para los artículos de investigación.

Criterios

Los artículos de investigación tienen originalidad en los resultados y conocimientos, ofrecen avances teóricos, empíricos, experimentales o metodológicos en sus respectivos campos de investigación. Se recomienda presentar los resultados negativos y el reanálisis de estudios previos, que conduzcan a nuevos resultados, así como resultados confirmatorios.

1. [Autores](#)
2. [Título](#)
3. **Resumen**

Tendrá una extensión máxima de **250** palabras y proporciona un resumen sucinto del artículo; da una clara idea de qué trata, cómo fue realizado, principales resultados y las conclusiones. No debe exagerar la importancia del trabajo, aunque debe explicar por qué el artículo puede ser



interesante. No lleva citas. Las abreviaturas, si fueran necesarias, deben ser explicadas. Los resúmenes están estructurados en:

Antecedentes (Introducción)
Objetivos
Métodos
Resultados
Conclusiones

4. Palabras clave

5. Cuerpo del artículo

El formato del cuerpo del artículo es flexible, pero debe ser conciso, facilitar la lectura y revisión; se presenta en un formato apropiado para el tipo de estudio presentado. El cuerpo del artículo debe tener hasta **3000** palabras y **no más de 5 tablas/figuras**. Para la mayoría de los artículos de investigación, el siguiente formato estándar es el más apropiado:

- Introducción/Objetivos
- Métodos
- Resultados
- Discusión/Conclusiones

Introducción

Los antecedentes de la investigación deben presentarse de forma clara, con referencia a trabajos anteriores. La pregunta de investigación debe presentarse implícita o explícita y debe ser formulada claramente la hipótesis, cuando sea necesario.

Métodos

La Revista Cubana de Medicina Militar se compromete a servir a la comunidad investigadora al garantizar que todos los artículos incluyan información suficiente para permitir que otros reproduzcan el trabajo.

Las secciones de métodos deben proporcionar suficientes detalles de los materiales y métodos utilizados, para que otros puedan repetir el trabajo. Esta sección también debe incluir una breve discusión de las medidas tomadas (si las hay) para controlar el sesgo o las fuentes de variabilidad no deseadas. Cualquier limitación de los datos debe ser esclarecida.

Para la mayoría de los métodos escritos, el siguiente formato estándar será el más apropiado:

- **Diseño:** Todos los detalles sobre el diseño de la investigación.
- **Sujetos:** Población, muestra, métodos de muestreo, tamaño de la muestra con los detalles apropiados.
- **Variables:** Declaración de las variables utilizadas en la investigación, para lograr los objetivos.
- **Procedimientos:** Instrumentos, técnicas y cuestionarios, utilizados para recolectar los datos de



las variables.

- **Procesamiento:** Todo el procesamiento, detallado, realizado a los datos de cada variable, incluido el análisis estadístico, con la fundamentación correspondiente y cualquier especificación requerida.
- **Cuestiones bioéticas:** declaración bioética correspondiente, según el diseño de la investigación y las unidades de análisis (sujetos humanos, animales u otros).

Si el estudio implica el uso de un cuestionario que ha sido validado por un estudio anterior, se debe citar y proporcionar una referencia al cuestionario validado. Si los autores han creado un cuestionario novedoso (o realizado una traducción de uno existente, o una adaptación lingüística y transcultural), el artículo debe indicar si el cuestionario ha sido validado y proporcionar la siguiente información:

- Prueba de validez inicial
- Prueba piloto preliminar
- Pruebas de confiabilidad (consistencia interna, test-retest, entre evaluadores)
- Cualquier cambio implementado como resultado de las pruebas preliminares

El cuestionario novedoso y la información anterior, deberán ser proporcionados como Archivo complementario.

Resultados

Los resultados deben presentarse claramente, con todos los datos subyacentes, con no más de 5 tablas/figuras. Cualquier tabla o figura utilizada, debe estar referenciada en el texto. Otros datos adicionales, como tablas, imágenes, se pueden depositar en un repositorio de acceso público o subir como Archivo complementario.

Discusión

Los resultados deben ser discutidos en el contexto de la literatura existente y actualizada. Se deben presentar y discutir las fortalezas y debilidades (alcance y limitaciones) del estudio. Deben plantearse futuras direcciones de trabajo. Al final de la Discusión, las conclusiones deben responder a los objetivos de la investigación y ser generalizadores, no repetir los resultados.

6. Disponibilidad de datos

7. Directrices para la presentación del artículo

Los estándares de las pautas para la presentación de informes ayudan a los autores a garantizar que hayan brindado una descripción completa de su investigación, lo que facilita que otros evalúen y reproduzcan el trabajo.

Los artículos enviados a la Revista Cubana de Medicina Militar deben cumplir con las pautas mínimas de informes basadas en los consensos para la investigación científica. Se pueden encontrar listas completas de las pautas de informes, disponibles en el sitio web de la red [EQUATOR](#).



Las listas de verificación están disponibles para una serie de pautas de informes, que incluyen, entre otros:

- Ensayos controlados aleatorios ([CONSORT](#))
- Estudios observacionales ([STROBE](#))
- Investigación cualitativa ([COREQ](#); [SRQR](#))
- Revisiones sistemáticas ([PRISMA](#))
- Estudios diagnósticos/pronóstico ([STARD](#); [TRIPOD](#))
- Presentaciones de casos ([CARE](#))
- Estudios preclínicos en animales ([ARRIVE](#))

Ensayos clínicos: Los artículos presentados a la Revista Cubana de Medicina que notifiquen ensayos clínicos, deben cumplir con las pautas de notificación [CONSORT](#). El protocolo original del ensayo, la lista de verificación [CONSORT](#) y el diagrama de flujo, se pueden subir como archivos complementarios. Cualquier desviación del protocolo original, debe explicarse en el artículo. El número de registro del ensayo y la fecha de registro deben incluirse en la sección Métodos. Se deben proporcionar los detalles del registro: nombre del registro, número de registro, fecha de registro y URL del ensayo en la base de datos del registro. Apoyamos la divulgación pública de los resultados de los ensayos clínicos.

Investigación con animales: La Revista Cubana de Medicina Militar respalda las directrices [ARRIVE](#). Alentamos a los autores a consultar las pautas antes de comenzar su estudio y todas las investigaciones que involucren animales deben informarse de acuerdo con estas pautas. Las directrices se aplican a todas las especies.

Todos los artículos que informen sobre experimentos *in vivo* deben cumplir con la lista de verificación [ARRIVE Essential 10](#), y estimulamos a los autores a asegurarse de que sus informes se ajusten a la lista de verificación completa de [ARRIVE 2.0](#).

8. [Ética y consentimiento](#)
9. [Contribuciones de los autores](#)
10. [Conflictos de interés](#)
11. [Información financiera](#)
12. [Agradecimientos](#)

En esta sección debe reconocer a cualquier persona que haya contribuido a la investigación o a la redacción del artículo, pero que no califique como autor. Por favor, indique claramente cómo contribuyeron. Los autores deben obtener permiso para incluir el nombre y la afiliación de todos los mencionados en la sección de Agradecimientos.

13. Archivos complementarios

Para garantizar que todos los materiales asociados con un manuscrito estén visibles y sujetos a revisión por pares, la Revista Cubana de Medicina Militar fomenta la presentación de materiales complementarios, como Archivos Complementarios.



14. [Referencias bibliográficas, otras referencias y notas al pie](#)
15. [Figuras y tablas](#)
16. [Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas](#)

III. Preparar un artículo de la práctica clínica ([Volver al índice](#))

Esta página proporciona información sobre cómo escribir un artículo de práctica clínica para la Revista Cubana de Medicina Militar, incluidas las secciones clave que deben estar presentes en el artículo. Por favor también referirse a la Revista Cubana de Medicina Militar políticas editoriales.

Una plantilla para el artículo de práctica clínica está [disponible aquí](#).

Criterios

Son artículos en los cuales el objeto de la investigación, describe o compara series de casos (es decir, grupos o series de sujetos que involucran a pacientes que recibieron un tratamiento o conducta similar). Las series de casos incluyen una descripción de las características y los resultados entre un grupo de personas con una enfermedad o una exposición (que puede ser una intervención) durante un período, sin un grupo de control.

1. [Autores](#)
2. [Título](#)
3. **Resumen**

Tendrá una extensión máxima de **250** palabras y proporciona un resumen sucinto del artículo; da una clara idea de qué trata, cómo fue realizado, principales resultados y las conclusiones. No debe exagerar la importancia del trabajo, aunque debe explicar por qué el artículo puede ser interesante. No lleva citas. Las abreviaturas, si fueran necesarias, deben ser explicadas. Los resúmenes están estructurados en:

Antecedentes (Introducción)
Objetivo
Métodos
Resultados

4. [Palabras clave](#)
5. **Cuerpo del artículo**

El formato del cuerpo del artículo es flexible, pero debe ser conciso, facilitar la lectura y revisión; se presenta en un formato apropiado para el tipo de estudio presentado. El cuerpo del artículo debe tener hasta **3000** palabras y **no más de 5 tablas/figuras**. Para la mayoría de los artículos de la práctica clínica, el siguiente formato estándar es el más apropiado:

- Introducción/Objetivos
- Métodos



- Resultados
- Discusión/Conclusiones

Introducción

Los antecedentes deben presentarse de forma clara, con referencia a trabajos anteriores. La pregunta de investigación debe presentarse implícita o explícita.

Métodos

La Revista Cubana de Medicina Militar se compromete a servir a la comunidad investigadora al garantizar que todos los artículos incluyan información suficiente para permitir que otros reproduzcan el trabajo.

Las secciones de métodos deben proporcionar suficientes detalles de los materiales y métodos utilizados, para que otros puedan repetir el trabajo. Esta sección también debe incluir una breve discusión de las medidas tomadas (si las hay) para controlar el sesgo o las fuentes de variabilidad no deseadas. Cualquier limitación de los datos debe ser esclarecida.

Para la mayoría de los métodos escritos, el siguiente formato estándar será el más apropiado:

- **Diseño:** Todos los detalles sobre el diseño de la investigación.
- **Sujetos:** Métodos, vías y lugar de obtención de los casos, periodo y cantidad.
- **Variables:** Declaración de las variables utilizadas en la investigación, para lograr los objetivos.
- **Procedimientos:** Instrumentos, técnicas y fuentes utilizadas para recolectar los datos de las variables.
- **Procesamiento:** Todo el procesamiento, detallado, realizado a los datos de cada variable, incluido el análisis estadístico, con la fundamentación correspondiente y cualquier especificación requerida.
- **Cuestiones bioéticas:** declaración bioética correspondiente.

Si el estudio implica el uso de un cuestionario en una serie prospectiva, que ha sido validado por un estudio anterior, se debe citar y proporcionar una referencia al cuestionario validado. Si los autores han creado un cuestionario novedoso (o realizado una traducción de uno existente), el artículo debe indicar si el cuestionario ha sido validado y proporcionar la siguiente información:

- Prueba de validez inicial
- Prueba piloto preliminar
- Pruebas de confiabilidad (consistencia interna, test-retest, entre evaluadores)
- Cualquier cambio implementado como resultado de las pruebas preliminares

El cuestionario novedoso y la información anterior, deberán ser proporcionados como Archivo complementario.

6. Disponibilidad de datos

7. Directrices para la presentación de informes



Los estándares de las pautas para la presentación de informes ayudan a los autores a garantizar que hayan brindado una descripción completa de su investigación, lo que facilita que otros evalúen y reproduzcan el trabajo. Artículos enviados a Revista Cubana de Medicina Militar debe cumplir con informe de serie de casos basado en consenso. Ver "[Uso apropiado y reporte de series de casos no controlados en la literatura médica](#)" / [Mejorando el reporte de series de casos clínicos](#)

8. [Ética y Consentimiento](#)
9. [Contribuciones de los autores](#)
10. [Conflictos de interés](#)
11. [Información Financiera](#)
12. [Agradecimientos](#)
13. [Archivos complementarios](#)
14. [Referencias bibliográficas](#)
15. [Figuras y tablas](#)
16. [Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas](#)

IV. Preparar una Presentación de tecnología ([Volver al índice](#))

Esta página proporciona información sobre cómo escribir un artículo de Presentación de Tecnología para la Revista Cubana de Medicina Militar, incluidas las secciones clave que deben estar presentes en el artículo. Por favor también referirse a las [Políticas editoriales](#) de la Revista Cubana de Medicina Militar.

Está [disponible aquí](#) una plantilla para artículos de Presentación de Tecnología.

Criterios

La Presentación de Tecnología debe presentar originalidad en los conocimientos o técnicas (proceso, equipo, dispositivo), que se aplican de manera ordenada para alcanzar un determinado objetivo o resolver un problema, ya un sea proceso organizativo, de dirección, asistencial o docente.

1. [Autores](#)
2. [Título](#)
3. **Resumen**

Los resúmenes deben tener una extensión máxima de **200** palabras y proporcionar un resumen sucinto del artículo. Aunque el resumen debe explicar por qué el artículo puede ser novedoso, no se debe exagerar la importancia del trabajo. Las citas no deben utilizarse en el resumen. Las abreviaturas, si es necesario, deben ser explicadas. Los resúmenes están estructurados en **Antecedentes (Introducción), Objetivo, Métodos, Presentación y Conclusiones.**

4. [Palabras clave](#)
5. **Cuerpo del artículo**



El formato del cuerpo principal del artículo es flexible: debe ser conciso, facilitar la lectura y revisión, y presentado en un formato apropiado para el tipo de estudio presentado. El cuerpo principal no debe tener más de **1000** palabras y hasta 5 tablas/figuras.

Para la mayoría de los artículos de Presentación de Tecnología, el siguiente formato estándar será el más apropiado:

- Introducción/ Objetivos
- Métodos
- Presentación/Conclusiones

Introducción

Antecedentes de la tecnología que se presenta, novedad y alcance. Aporte a la medicina militar o a la medicina en general (en la dirección, asistencia o docencia). Al final se define el propósito específico del artículo.

Métodos

Describen de forma clara, ordenada y concisa los métodos utilizados para obtener la tecnología que se presenta. Si la presentación incluye estudios en los que participan seres humanos, cumple los requisitos descritos en los Artículos de investigación. Cuando se trate de equipos médicos se detallan las licencias correspondientes y los permisos de las autoridades regulatorias.

Presentación

Detalla claramente la tecnología que se presenta, con todos los datos que permitan apreciar el resultado, sus características y requisitos, no más de **5 tablas o figuras**. Cualquier tabla o figura utilizada debe estar referenciada en el texto. Otros datos extendidos, tablas, imágenes, se pueden depositar en un repositorio de acceso público o como Archivo complementario. Al final, la Conclusión responde al objetivo de presentación.

6. Disponibilidad de datos

7. Directrices para la presentación del artículo

Los estándares de las pautas para la presentación de informes ayudan a los autores a garantizar que hayan brindado una descripción completa de su trabajo, lo que facilita que otros evalúen, comprendan la investigación realizada y la tecnología que se presenta. Tener en cuenta, además, que la tecnología que se presenta, debe resultar de interés para la comunidad de lectores, en el sentido de su novedad, alcance y aplicabilidad.

Si se trata de la modificación de un procedimiento clínico, quirúrgico u asistencial de otro tipo, así como el desarrollo de algún proceso de interés para las ciencias biomédicas, probablemente sea más adecuado presentar como Artículo de investigación.



8. Ética y Consentimiento

Siempre que existen implicaciones éticas de la tecnología que se presenta, se realizará la declaración correspondiente en la sección de los Métodos; si es sobre su uso o empleo, en la Presentación deben ser detalladas las implicaciones y las medidas tomadas de acuerdo con las regulaciones existentes.

De lo contrario se declara: "La tecnología presentada, no tiene implicaciones bioéticas".

9. [Contribuciones de los autores](#)

10. [Conflictos de interés](#)

11. [Información Financiera](#)

12. [Agradecimientos](#)

13. [Archivos complementarios](#)

14. [Referencias bibliográficas](#)

15. [Figuras y tablas](#)

16. [Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas](#)

V. Preparar una Comunicación breve ([Volver al índice](#))

Esta página proporciona información sobre cómo escribir un breve artículo de comunicación para la Revista Cubana de Medicina Militar, incluidas las secciones clave que deben estar presentes en el artículo. Por favor también referirse a las [Políticas editoriales](#) de la Revista Cubana de Medicina Militar.

Está [disponible aquí](#) una plantilla para artículos de Comunicación breve.

Criterios

La Comunicación Breve debe presentar originalidad en los hallazgos y percepciones, y ofrecer avances teóricos, empíricos, experimentales o metodológicos en su campo de investigación. También se recomiendan los resultados negativos y el reanálisis de estudios previos que conduzcan a nuevos resultados, así como resultados confirmatorios.

1. [Autores](#)

2. [Título](#)

3. [Resumen](#)

Los resúmenes deben tener una extensión máxima de **200** palabras y proporcionar un resumen sucinto del artículo. Aunque el resumen debe explicar por qué el artículo puede ser interesante, no se debe exagerar la importancia del trabajo. Las citas no deben utilizarse en el resumen. Las abreviaturas, si es necesario, deben ser explicadas. Los resúmenes están estructurados en **Antecedentes (Introducción), Objetivo, Métodos, Resultados y Conclusiones**.



4. Palabras clave

5. Cuerpo del artículo

El formato del cuerpo principal del artículo es flexible: debe ser conciso, facilitando la lectura y revisión, y presentado en un formato apropiado para el tipo de estudio presentado. El cuerpo principal no debe tener más de **1000** palabras.

Para la mayoría de los artículos de Comunicación breve, el siguiente formato estándar será el más apropiado:

- Introducción/ Objetivos
- Métodos
- Resultados
- Discusión/Conclusiones

Introducción

Los antecedentes de la investigación deben presentarse con referencia a trabajos anteriores. La pregunta de investigación debe presentarse implícita o explícita.

Métodos

Resultados

Los resultados deben presentarse claramente con todos los datos subyacentes con no más de 3 tablas o figuras. Cualquier tabla o figura utilizada debe estar referenciada en el texto. Otros datos extendidos, tablas, imágenes, se pueden depositar en un repositorio de acceso público o como Archivo complementario.

Discusión

Los resultados deben ser discutidos en el contexto de la literatura existente. Se deben presentar y discutir las fortalezas y debilidades del estudio. Deben plantearse futuras direcciones de trabajo. Al final de la Discusión, la Conclusión debe responder al objetivo de la investigación.

6. Disponibilidad de datos

7. Directrices para la presentación del artículo

8. Ética y Consentimiento

9. Contribuciones de los autores

10. Conflictos de interés

11. Información Financiera

12. Agradecimientos

13. Archivos complementarios

14. Referencias bibliográficas

15. Figuras y tablas

16. Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas



VI. Preparar un artículo de revisión sistemática

([Volver al índice](#))

Esta página proporciona información sobre cómo escribir una revisión sistemática (con o sin metanálisis) para la Revista Cubana de Medicina Militar, incluidas las secciones clave que deben estar presentes en el artículo. Por favor, también referirse a las [Políticas editoriales](#) de la Revista Cubana de Medicina Militar.

Una plantilla para Revisiones Sistemáticas está [disponible aquí](#).

Criterios

Las revisiones sistemáticas deben abordar una pregunta de investigación claramente formulada y utiliza métodos sistemáticos y explícitos para identificar, seleccionar y evaluar críticamente la investigación relevante publicada sobre el tema. La Revista Cubana de Medicina Militar alienta a los autores a registrar el protocolo de su Revisión Sistemática en la base de datos [PROSPERO](#) y, en su caso, respalda la [Declaración PRISMA](#). Las revisiones sistemáticas (incluyendo los metanálisis) deben cumplir con estas pautas.

1. [Título](#)
2. [Autores](#)
3. **Resumen**

Los resúmenes deben tener una extensión máxima de **250** palabras y proporcionar un resumen sucinto del artículo. Aunque el resumen debe explicar por qué el artículo puede ser interesante, no se debe exagerar la importancia del trabajo. Las citas no deben utilizarse en el resumen. Las abreviaturas, si es necesario, deben ser explicadas. Los resúmenes están estructurados en **Introducción (Antecedentes), Objetivo, Métodos, Resultados y Conclusiones**.

4. [Palabras clave](#)
5. **Cuerpo del artículo**

El formato del cuerpo principal del artículo es flexible: debe ser conciso, facilitar la lectura y revisión; será presentado en un formato apropiado para el tipo de estudio presentado. Tendrá no más de **3000 palabras** y hasta **5 tablas/figuras**. Para la mayoría de las Revisiones Sistemáticas, el siguiente formato estándar será el más apropiado:

- Introducción
- Métodos
- Resultados
- Discusión/ Conclusiones

La Revista Cubana de Medicina Militar se compromete a servir a la comunidad investigadora al garantizar que todos los artículos incluyan información suficiente para permitir que otros



reproduzcan el trabajo. La sección de Métodos debe proporcionar suficientes detalles para que otros puedan repetir el trabajo. La sección también debe incluir una breve discusión de las concesiones hechas (si las hay) para controlar el sesgo o las fuentes de variabilidad no deseadas. Cualquier limitación de los conjuntos de datos debe ser discutida. Se recomienda el uso de [PRISMA](#) para revisiones sistemáticas, con o sin metanálisis, con el fin de mostrar la estrategia de búsqueda, el número de registros identificados, incluidos, excluidos y las razones de las exclusiones, evaluación de la calidad de los estudios, y procedimientos estadísticos.

6. Disponibilidad de datos

7. Directrices para la presentación del informe

La Revista Cubana de Medicina Militar respalda la [Declaración PRISMA](#); las revisiones sistemáticas y los metanálisis deben cumplir con estas pautas. Los autores deben incluir una lista de verificación PRISMA completa y un diagrama de flujo con su revisión sistemática; si no está en el cuerpo del artículo, podrá ser incluida como Archivo complementario cuando se publique. Deposite las listas de verificación de informes completas y los diagramas de flujo en un depósito general aprobado; incluya el tipo de directriz, el nombre del depósito, el DOI y la licencia en la declaración de disponibilidad de datos del manuscrito.

8. Ética y Consentimiento

Quienes realizan revisiones sistemáticas utilizan documentos de acceso público como evidencia. No se solicita ninguna declaración de ética o consentimiento.

9. Contribuciones de los autores

10. Conflictos de interés

11. Información Financiera

12. Agradecimientos

13. Archivos complementarios

14. Referencias bibliográficas

15. Figuras y tablas

16. Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas

VII. Preparar una Presentación de caso ([Volver al índice](#))

Esta página proporciona información sobre cómo escribir una presentación de caso para la Revista Cubana de Medicina Militar, incluidas las secciones clave que deben estar presentes en el artículo. Por favor, también referirse a las [Políticas editoriales](#) de la Revista Cubana de Medicina Militar.

Una plantilla para presentaciones de caso está [disponible aquí](#).



Criterios

Un informe de caso médico debe ser original y proporcionar detalles adecuados de los casos de un solo paciente o de unos pocos (no más de 3 casos). Debe describir un caso especialmente novedoso o inusual. Los artículos que describen varios pacientes ("series de casos") se publican como [Artículos de la práctica clínica](#).

1. Autores

2. Título

3. Resumen

Los resúmenes deben tener una extensión máxima de **200** palabras y proporcionar un resumen sucinto del artículo. Debe explicar por qué es interesante el caso que se presenta. Las citas no deben utilizarse en el resumen. Las abreviaturas, si es necesario, deben ser explicadas. Los resúmenes se estructuran en **Antecedentes (Introducción), Objetivo, Caso clínico y Conclusiones**.

4. Palabras clave

5. Cuerpo del artículo

El formato del cuerpo del artículo es flexible: debe ser conciso, para que sea fácil de leer y revisar. Un artículo de informe de caso no debe tener más de **1000** palabras y no debe incluir más de **3 tablas/figuras**. En las presentaciones de caso son usuales y recomendables el empleo de imágenes o figuras ilustrativas del caso que se presenta.

Para la mayoría de las presentaciones de caso, el siguiente formato estándar será el más apropiado:

- Introducción/Objetivos
- Caso clínico
- Comentario/Conclusiones

Introducción

Se debe proporcionar un resumen de los antecedentes, de la historia y evolución del caso, o del uso común del medicamento o los efectos adversos informados, junto con un breve resumen de los casos anteriores en el área específica. Justifica por qué el caso que se presenta es de interés para la comunidad de lectores de la revista.

Caso Clínico

La información del paciente debe incluir detalles demográficos como edad, sexo, etnia y ocupación (sin proporcionar detalles que puedan conducir a la identificación del paciente), los principales síntomas, antecedentes médicos y familiares, e intervenciones anteriores relevantes y sus resultados. El informe debe incluir detalles de los hallazgos clínicos, un cronograma claro, una evaluación de diagnóstico, cualquier intervención terapéutica e información sobre el seguimiento y los resultados, que reflejen el pensamiento médico.



Comentarios

Se debe proporcionar una discusión sobre la importancia y relevancia de los hallazgos y cómo pueden afectar nuestra comprensión futura de los procesos, el diagnóstico o el tratamiento de los pacientes con la enfermedad.

6. Disponibilidad de datos

Solo se señala que: "Los datos utilizados para la presentación del caso, corresponden a [...]" y se describe el centro o la institución de origen del caso.

7. Directrices para la presentación de casos

Los estándares de las pautas para la presentación de informes ayudan a los autores a garantizar que hayan brindado una descripción completa de su investigación, lo que facilita que otros evalúen y reproduzcan el trabajo. Los artículos enviados a la Revista Cubana de Medicina Militar deben cumplir con la notificación de casos clínicos basada en el consenso de la guía CARE (<https://www.equator-network.org/reporting-guidelines/care/>).

8. Ética y Consentimiento

Consentimiento: Los autores deben asegurarse de tener el consentimiento informado por escrito de los sujetos involucrados (o su tutor legal para un menor, o un pariente más cercano si el participante ha fallecido). Esté preparado para proporcionar copias de dichos formularios de consentimiento, si así lo solicita la Revista Cubana de Medicina.

9. Contribuciones de los autores

No se solicitan contribuciones de los autores para este tipo de artículo.

10. [Conflictos de interés e información financiera](#)

11. [Agradecimientos](#)

12. [Archivos complementarios](#)

13. [Referencias y notas al pie](#)

14. [Figuras y tablas](#)

15. [Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas](#)

VIII. Preparar un Artículo de Revisión ([Volver al índice](#))

Esta página proporciona información sobre cómo escribir una revisión narrativa para la Revista Cubana de Medicina Militar, incluidas las secciones clave que deben estar presentes en el artículo. Por favor también referirse a las [Políticas editoriales](#) de la Revista Cubana de Medicina Militar.

Una plantilla para Artículos de Revisión está [disponible aquí](#).



Crterios

Los artículos de revisión brindan una descripción general equilibrada y completa de los **últimos avances o descubrimientos** en un campo en particular y **resumen temas que aún no se han cubierto** de la misma manera en la literatura publicada existente. Las revisiones deben basarse en literatura revisada por pares y no deben incluir nuevas investigaciones, datos o proponer nuevas hipótesis. La decisión sobre si un artículo de revisión es adecuado para su publicación y posterior revisión por pares recae en última instancia en el Consejo Editorial. Para una revisión sistemática o un metanálisis, consulte [Revisión sistemática](#).

1. [Autores](#)

2. [Título](#)

3. Resumen

Los resúmenes deben tener una extensión máxima de **250** palabras y proporcionar un resumen sucinto del artículo. Aunque el resumen debe explicar por qué el artículo puede ser interesante, no se debe exagerar la importancia del trabajo. Las citas no deben utilizarse en el resumen. Las abreviaturas, si es necesario, deben ser explicadas. Los resúmenes están estructurados en **Introducción (Antecedentes), Objetivo, Métodos, Desarrollo y Conclusiones**.

5. Cuerpo del artículo

El formato del cuerpo principal del artículo debe ser conciso, facilitar la lectura, revisión y presentado en un formato que sea apropiado para el tipo de estudio presentado. Un artículo de revisión no debe tener más de **4000** palabras y no más de **5 tablas/figuras**.

Asegúrese de que todas las declaraciones estén respaldadas por referencias adecuadas y actualizadas (se recomienda no menos del 75 % de los últimos 5 años - no menos del 50 % de los últimos 3 años).

No incluya en su revisión, resultados de investigaciones y conjuntos de datos no publicados, estos son bienvenidos como [Artículos de investigación](#) u otro tipo.

Para la mayoría de los artículos de revisión, el siguiente formato estándar será el más apropiado:

- Introducción/Objetivos
- Métodos
- Desarrollo/Conclusiones

Introducción

Fundamenta el artículo, el aporte o novedad de la revisión realizada en el contexto del tema que trata, cuál es el problema que enfoca y deja claro el análisis y síntesis del cuerpo de conocimientos actualizados en el campo del conocimiento que trata.



Métodos

Debe incluir todos los elementos necesarios para que un autor independiente pueda reproducir o verificar resultados similares a partir de estos datos: estrategia de búsqueda, rango temporal que cubre la búsqueda, palabras clave o descriptores, idiomas, filtro de resultados, criterios de selección, artículos finalmente incluidos y datos relevantes de los no incluidos.

Desarrollo/Conclusiones

Resume de manera actualizada y equilibrada, las publicaciones científicas sobre el tema, analiza la información y la contrasta. Al final, las conclusiones responden al objetivo de la revisión.

6. Disponibilidad de datos

La declaración de disponibilidad de datos debe decir: "No hay datos asociados con este artículo".

7. [Archivos complementarios](#)

8. [Referencias y notas al pie](#)

9. [Contribuciones de los autores](#)

10. [Conflictos de interés e información financiera](#)

11. [Agradecimientos](#)

14. [Figuras y tablas](#)

15. [Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas](#)

IX. Preparar un artículo de opinión ([Volver al índice](#))

Esta página proporciona información sobre cómo escribir un artículo de Opinión para la Revista Cubana de Medicina Militar, incluidas las secciones clave que deben estar presentes en el artículo. Por favor también referirse a las [Políticas editoriales](#) de la Revista Cubana de Medicina Militar.

Una plantilla para artículos de Opinión está [disponible aquí](#).

Criterios

Los artículos de opinión brindan la perspectiva de los autores sobre un tema de actualidad y hacen una adición útil a la literatura académica. Cuando corresponda, los autores deben proporcionar una visión equilibrada de las diferentes opiniones en el campo y dejar claro dónde expresan sus puntos de vista personales y por qué. Los artículos de opinión deben representar una discusión académica basada en literatura publicada anteriormente y no incluir nuevas investigaciones y datos. La decisión de si un Artículo de Opinión es adecuado para su publicación y posterior revisión por pares recae en última instancia en el Consejo Editorial de la Revista Cubana de Medicina.

1. [Autores](#)

2. [Título](#)



3. Resumen

Los resúmenes deben tener una extensión máxima de **200** palabras y proporcionar un resumen sucinto del artículo. Aunque el resumen debe explicar por qué el artículo puede ser interesante, no se debe exagerar la importancia del trabajo. Las citas no deben utilizarse en el resumen. Las abreviaturas, si es necesario, deben ser explicadas. Los resúmenes están estructurados en **Antecedentes (Introducción), Objetivo, Opinión (Desarrollo) y Conclusiones**.

5. Cuerpo del artículo

El formato del cuerpo principal del artículo es flexible: debe ser conciso y bien estructurado para garantizar que el punto que se está tratando sea claro, lo que facilita su lectura y revisión. Proporcione una introducción al tema, describa las opiniones o modelos existentes en el campo, asegúrese de que sus opiniones y declaraciones estén respaldadas por información verificable y referencias, según corresponda.

El cuerpo no debe tener más de **3000** palabras y no más de **3 tablas/figuras**.

Para la mayoría de los Artículos de Opinión se apropiará el siguiente estándar:

- Antecedentes /Objetivo
- Opinión (Desarrollo)/Conclusión

6. Disponibilidad de datos

La declaración de disponibilidad de datos debe decir: "No hay datos asociados con este artículo".

7. Contribuciones de los autores

No se solicita para este tipo de artículo.

8. [Conflictos de interés](#)

11. [Información Financiera](#)

12. [Agradecimientos](#)

13. [Archivos complementarios](#)

14. [Referencias y notas al pie](#)

15. [Figuras y tablas](#)

16. [Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas](#)

X. Preparar una carta al editor ([Volver al índice](#))

Esta página proporciona información sobre cómo escribir un artículo de correspondencia para la Revista Cubana de Medicina Militar. Consulte también las [Políticas editoriales](#) de la revista. Para este tipo de artículo no se proporciona una plantilla.



Crterios

La carta al editor incluye comentarios breves, que se relacionan directamente con uno o más artículos publicados en la Revista Cubana de Medicina Militar o en otro lugar. Cualquier análisis crítico de estudios publicados anteriormente debe presentarse en forma de discusión académica y estar respaldado por referencias de la literatura publicada o por nuevos datos.

Tenga en cuenta que un nuevo análisis completo de un estudio publicado puede ser más apropiado como artículo de investigación. Además, considere que un breve comentario, si no hace un nuevo aporte al artículo publicado, no se considerará para evaluación.

Recomendamos que los autores planteen cualquier inquietud sobre estudios previos a los autores originales, antes de que presente su artículo a publicar, de modo que cualquier posible malentendido pueda aclararse antes de la publicación.

1. [Autores](#)

2. [Título](#)

3. **Resumen**

El resumen de la Carta al Editor, **solo se incluye en los metadatos** del artículo (no en el texto del artículo). Deben tener una extensión máxima de **150** palabras y proporcionar un breve resumen del contenido fundamental de la Carta el Editor. No será estructurado, pero se recomienda un orden lógico de las ideas, que permita apreciar el contenido de la carta.

4. [Palabras clave](#) (se proporcionan en los metadatos del artículo)

5. **Cuerpo del artículo**

El formato del cuerpo principal del artículo es flexible. La Carta debe ser concisa y presentarse como una publicación académica. El cuerpo principal de la carta al editor debe tener una extensión máxima de **800** palabras. Puede incluir hasta **2 tablas/figuras**.

6. **Disponibilidad de datos y software**

La declaración de disponibilidad de datos debe decir: "No hay datos asociados con este artículo".

7. **Contribuciones de los autores**

No se solicita para este tipo de artículo.

8. [Conflictos de interés](#)

11. [Información Financiera](#)

12. [Agradecimientos](#)

13. [Archivos complementarios](#)

14. [Referencias y notas al pie](#)

15. [Figuras y tablas](#)

16. [Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas](#)



XI. Preparar un artículo De la Historia ([Volver al índice](#))

Esta página proporciona información sobre cómo escribir un artículo De la Historia para la Revista Cubana de Medicina Militar. Consulte también las [Políticas editoriales](#).

Criterios

Los artículos De la Historia relatan o analizan **hechos o personajes** relevantes para la historia de la medicina militar o la medicina en general. Se considera relevante si los hechos o personajes que presenta, enriquecen los conocimientos de la historia de las ciencias médicas o la medicina militar, por su importante contribución, influencia en estos campos, aportes científicos, prácticos o docentes. Puede ser el resultado de una investigación histórica, pero no la investigación; en ese caso, recomendamos enviar el artículo a revistas de otro perfil.

1. [Autores](#)

2. [Título](#)

3. **Resumen**

El resumen del artículo De la Historia debe tener una extensión máxima de **250** palabras y proporcionar un breve resumen del contenido fundamental del artículo. No será estructurado, pero se recomienda un orden lógico de las ideas, que permita apreciar adecuadamente el contenido.

4. [Palabras clave](#)

5. **Cuerpo del artículo**

El formato del cuerpo principal del artículo es flexible. Debe ser conciso y presentarse como una publicación académica, en el lenguaje científico de las ciencias biomédicas. El cuerpo principal debe tener una extensión máxima de **2000** palabras. Puede incluir hasta **3 tablas/figuras**.

6. **Disponibilidad de datos y software**

La declaración de disponibilidad de datos debe decir: "No hay datos asociados con este artículo".

7. **Contribuciones de los autores**

No se solicita para este tipo de artículo.

8. [Conflictos de interés](#)

11. [Información Financiera](#)

12. [Agradecimientos](#)

13. [Archivos complementarios](#)

14. [Referencias y notas al pie](#)

15. [Figuras y tablas](#)

16. [Unidades, símbolos, ecuaciones, fórmulas químicas](#)



[\(Volver al índice general\)](#)

Las presentes Instrucciones a los autores, además de las instrucciones tradicionales de la Revista Cubana de Medicina Militar, se basan también en las de la Plataforma de Publicaciones en Acceso Abierto F1000Research, disponibles en: <https://f1000research.com/for-authors/article-guidelines> (licencias disponibles en: <https://creativecommons.org/licenses>); la Declaración de Acceso Abierto de la red SciELO, disponible en: <https://scielo.org/es/sobre-el-scielo/declaracion-de-acceso-abierto> y las buenas prácticas para los procesos editoriales de revistas científicas para LILACS, disponible es: <https://lilacs.bvsalud.org/es/sesiones-virtuales-lilacs/buenas-practicas-en-los-procesos-editoriales-de-revistas-cientificas-para-lilacs-2022/>

