#### Tipo de manuscrito (artículo original, casos clínicos, notas teóricas/técnicas, etc.)

Título en español

Título en inglés

Nombre Apellido 1, Nombre Apellido 2, Nombre Apellido 3, Nombre Apellido 4 y Nombre Apellido 5, \*

|  |
| --- |
| Recibido: 01-01-2025Aceptado: 01-01-2025**Forma de citar:** Será añadido por el equipo editorial durante el proceso de producción.**Derechos de autor:** Este artículo es de acceso abierto y se distribuye bajo los términos de la licencia internacional Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 (CC BY-NC-SA): |

1 Afiliación 1; e-mail, ORCID, país.

2 Afiliación 2; e-mail, ORCID, país.

3 Afiliación 3; e-mail, ORCID, país.

4 Afiliación 4; e-mail, ORCID, país.

5 Afiliación 5; e-mail, ORCID, país.

**\*** Autor de correspondencia.

**Resumen**

El resumen estructurado debe ser conciso y exponer de manera clara los puntos más relevantes del artículo. El resumen se tiene las siguientes secciones: **Introducción:** Sitúa la pregunta de investigación abordada en un contexto amplio y destaca el propósito del estudio. **Métodos:** Describe brevemente los principales métodos. **Resultados:** Resume los principales hallazgos del estudio. **Conclusiones:** Indica las principales conclusiones. Por lo general, los resúmenes suelen tener una extensión de 100 a 250 palabras. No se deben incluir detalles innecesarios o repeticiones del texto original. Es fundamental revisar el resumen para asegurarse de que refleje de manera precisa el contenido y los hallazgos del estudio.

**Palabras clave:** Palabra Clave 1, Palabra Clave 2, Palabra Clave 3, Palabra Clave 4, Palabra Clave 5. Las palabras clave se colocan en orden alfabético.

**Abstract**

The structured abstract should be concise and clearly present the most relevant points of the article. The abstract has the following sections: **Introduction:** Place the research question addressed in a broad context and highlight the purpose of the study. **Methods:** Briefly describe the main methods. **Results:** Summarize the main findings of the study. Conclusions: Indicate the main conclusions. Typically, abstracts are 100 to 250 words in length. Unnecessary details or repetitions of the original text should not be included. It is essential to review the abstract to ensure that it accurately reflects the content and findings of the study.

**Keywords:** Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, Keyword 4, Keyword 5. Keywords are placed in alphabetical order.



0. Cómo Usar Esta Plantilla

Esta plantilla detalla las secciones que pueden utilizarse en un manuscrito. Tenga en cuenta que cada sección tiene un estilo correspondiente. Las secciones que no son obligatorias están indicadas como tales. Los títulos de sección están pensados para artículos originales; los artículos de revisión y otros tipos de manuscritos pueden tener una estructura más flexible. Elimine este párrafo y comience la numeración de secciones a partir del número 1.

1. Introducción

La introducción debe situar brevemente el estudio en un contexto amplio en el campo de la salud y destacar su importancia clínica o epidemiológica. Es fundamental definir claramente los objetivos de la investigación y su relevancia para la mejora de la salud pública o el tratamiento de enfermedades específicas. Se recomienda revisar exhaustivamente el estado actual de la literatura médica, citando estudios relevantes y resaltando cualquier controversia o discrepancia en las teorías existentes. Además, es crucial mencionar de manera concisa los principales hallazgos previos que fundamentan el estudio actual. Por último, se deben resaltar las conclusiones principales de la investigación y su implicación para la práctica clínica o las políticas de salud. Es esencial redactar la introducción de manera accesible para profesionales de la salud fuera del campo específico de estudio. Las referencias bibliográficas deben ser numeradas en orden de aparición y se deben indicar con números entre corchetes, por ejemplo, [1] o [2,3], o [4–6].

2. Material y Métodos

Esta sección debe proporcionar la información necesaria y suficiente para que otros investigadores puedan reproducir y validar los hallazgos del estudio. La presentación del manuscrito implica el compromiso de los autores de garantizar el acceso a los materiales, bases de datos, códigos computacionales y protocolos empleados, salvo que existan restricciones justificadas, las cuales deben ser informadas al momento de la postulación del artículo.

Los métodos nuevos o poco difundidos deben describirse detalladamente; en cambio, aquellos ampliamente reconocidos pueden ser mencionados de forma resumida, siempre que se citen las fuentes originales. En los estudios que incluyan conjuntos de datos extensos depositados en repositorios de acceso público, se deberá indicar la ubicación de dichos datos junto con los números de acceso correspondientes. Si al momento de enviar el manuscrito aún no se dispone de estos identificadores, deberá especificarse que se incluirán durante el proceso de revisión, siendo obligatoria su entrega antes de la publicación.

En investigaciones que involucren seres humanos, animales o que requieran aprobación ética institucional, es imprescindible señalar el comité que otorgó dicha aprobación, así como el código o número de aprobación correspondiente.

Adicionalmente, en caso de que se haya utilizado inteligencia artificial generativa para la generación de texto, datos, gráficos o para apoyar el diseño del estudio, recopilación, análisis o interpretación de los datos, deberá indicarse explícitamente. No es necesario declarar el uso de herramientas de IA cuando se limite exclusivamente a correcciones gramaticales, ortográficas o de formato.

3. Resultados

Esta sección puede dividirse en subtítulos. Debe proporcionar una descripción concisa y precisa de los resultados experimentales, su interpretación, así como las conclusiones experimentales que se puedan extraer.

3.1. Apartado

3.1.1. Subapartado

Las viñetas se presentan así:

* Primer punto;
* Segundo punto;
* Tercer punto.

Las listas numeradas se pueden presentar de la siguiente manera:

1. Primer ítem;
2. Segundo ítem;
3. Tercer ítem.

El texto continúa aquí.

3.2. Figuras, Tablas y Esquemas

Todas las figuras y tablas deben citarse en el texto principal como Figura 1, Tabla 1, etc.



**Figura 1.** Esa es una figura. Los esquemas siguen el mismo formato.

**Tabla 1.** Esto es una tabla. Las tablas deben ubicarse en el texto principal, cerca de la primera vez que se citan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título 1** | **Título 2** | **Título 3**\* |
| A | 10 | 30 |
| B | 20 | 40  |

\* Las tablas pueden tener un pie de página.

El texto continúa aquí (Figura 2 y Tabla 2).

|  |  |
| --- | --- |
| No hay ninguna descripción de la foto disponible. | No hay ninguna descripción de la foto disponible. |
| (**a**) | (**b**) |

**Figura 2.** Esta es una figura. Los esquemas siguen otro formato. Si hay varios paneles, deben enumerarse como: (**a**) Descripción del contenido del primer panel; (**b**) Descripción del contenido del segundo panel. Las figuras deben colocarse en el texto principal cerca de la primera vez que se citan.

**Tabla 2.** Esto es una tabla. Las tablas deben ubicarse en el texto principal, cerca de la primera vez que se citan.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título 1**\* | **Título 2** | **Título 3** | **Título 4** |
| A  | 10 | 40 | 70 |
| 20 | 50 | 80 |
| 30 | 60 | 90 |
| B | 10 | 40 | 70 |
| 20 | 50 | 80 |
| C | 10 | 40 | 70 |
| 20 | 50 | 80 |
| 30 | 60 | 90 |
| D | 10 | 40 | 70 |
| 20 | 50 | 80 |

\* Las tablas pueden tener un pie de página.

El texto continúa aquí.

4. Discusión

Los autores deben analizar los resultados obtenidos y su interpretación a la luz de estudios previos y de las hipótesis planteadas. Los hallazgos y sus implicaciones deben discutirse dentro del contexto más amplio posible. Asimismo, pueden señalarse posibles líneas de investigación futura.

5. Conclusiones

Esta sección es obligatoria y debe incluirse en el manuscrito para resumir los principales hallazgos del estudio y destacar su relevancia dentro del contexto investigativo.

**Contribución de los Autores:** La autoría debe limitarse exclusivamente a quienes hayan realizado aportes sustanciales al estudio. En los artículos con múltiples autores, debe incluirse un párrafo breve especificando la contribución individual de cada uno, según los criterios ICMJE. Se recomienda utilizar la siguiente formulación: “Conceptualización: INICIALES DEL AUTOR; diseño: INICIALES DEL AUTOR; recolección de datos: INICIALES DEL AUTOR; análisis: INICIALES DEL AUTOR; redacción – borrador original: INICIALES DEL AUTOR; redacción – revisión y edición: INICIALES DEL AUTOR. Todos los autores revisaron los resultados y aprobaron la versión final del manuscrito.”

**Financiamiento:** Por favor, añada: “Esta investigación no recibió financiación externa” o “Esta investigación fue financiada por NOMBRE DEL FINANCIADOR, número de subvención XXX”. Compruebe cuidadosamente que la información proporcionada sea correcta y utilice la ortografía estándar de los nombres de las agencias financiadoras.

**Declaración del Comité de Ética:** En esta sección, debe agregar la Declaración del Comité de Ética de Investigación y el número de aprobación, si es relevante para su estudio. Puede optar por excluir esta declaración si el estudio no requirió aprobación ética. Tenga en cuenta que la Oficina Editorial podría solicitarle más información. Agregue "El estudio se realizó de acuerdo con la Declaración de Helsinki y fue aprobado por el Comité de Ética de NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD (código de protocolo XXX y fecha de aprobación)" para estudios que involucran humanos. O "Se eximió a este estudio de la revisión y aprobación ética debido al MOTIVO (proporcione una justificación detallada)". O "No aplicable" para estudios que no involucran humanos o animales.

**Declaración de Consentimiento Informado:** Cualquier artículo de investigación que describa un estudio con seres humanos debe incluir esta declaración. Por favor, añada “Se obtuvo el consentimiento informado de todos los sujetos que participaron en el estudio”. O “Se renunció al consentimiento del paciente por MOTIVO (proporcione una justificación detallada)”. O “No aplicable” para estudios que no involucran seres humanos. También puede optar por excluir esta declaración si el estudio no involucró a seres humanos.

**Declaración sobre disponibilidad de datos:** Se recomienda que todos los autores de artículos publicados compartan los datos que respaldan los resultados presentados. En esta sección, deben indicarse con claridad la fuente, repositorio o enlace donde se encuentran disponibles los datos analizados o generados durante el estudio. En caso de que no se hayan generado nuevos datos, o si los datos no pueden compartirse por razones éticas o de confidencialidad, también deberá incluirse una declaración justificativa. “Los conjuntos de datos [GENERADOS/ANALIZADOS] para este estudio se pueden encontrar en [NOMBRE DEL REPOSITORIO] [LINK].”

**Agradecimientos:** En esta sección se pueden mencionar apoyos recibidos que no estén incluidos en las contribuciones de autoría ni en la sección de financiamiento. Esto incluye, por ejemplo, asistencia técnica, apoyo administrativo o la provisión de insumos o materiales utilizados en la investigación. En caso de haberse empleado inteligencia artificial para generar contenido (texto, datos, gráficos) o como apoyo en el diseño metodológico, recolección, análisis o interpretación de datos, debe indicarse claramente con la siguiente fórmula: “Durante la elaboración del presente manuscrito/estudio, los autores utilizaron [nombre de la herramienta, versión] con el propósito de [describir el uso]. Los autores han revisado y corregido el contenido generado y asumen plena responsabilidad sobre el contenido final de la publicación.”

**Conflictos de Interés:** Los autores deben declarar explícitamente cualquier conflicto de interés. En caso de no existir, se debe incluir la afirmación: “Los autores declaran no tener conflictos de interés.” Es obligatorio identificar y reportar cualquier situación personal o institucional que pudiera interpretarse como una influencia indebida en la presentación o interpretación de los resultados del estudio.

Abreviaturas

Las siguientes abreviaturas fueron utilizadas en el manuscrito:

|  |  |
| --- | --- |
| PA | Primera Abreviatura |
| SA | Segunda Abreviatura |
| TA | Tercera Abreviatura |

Referencias

Las referencias deben numerarse según el orden en que aparecen en el texto (incluyendo las citas en tablas y leyendas), y listarse individualmente al final del manuscrito. Se recomienda preparar las referencias utilizando un gestor bibliográfico, como EndNote, Reference Manager o Zotero, para evitar errores de tipeo o duplicación. Se debe incluir el identificador de objeto digital (DOI) para todas las referencias cuando esté disponible. En el texto, los números de las referencias deben colocarse entre corchetes [ ] y antes del signo de puntuación; por ejemplo: [1], [1–3] o [1,3]. Para citas integradas en el texto que incluyan paginación, se deben usar paréntesis junto con los corchetes, como en los siguientes ejemplos: [5] (p. 10) o [6] (pp. 101–105).

1. Autor 1 AB, Autor 2 CD. Título del artículo. Nombre abreviado de la revista. Año; Volumen (Número):páginas.
2. Autor 1 A, Autor 2 B. Título del capítulo. En: Título del libro. 2.ª ed. Editor 1 A, Editor 2 B, editores. Lugar de publicación: Editorial; Año. p. xxx–xxx.
3. Autor 1 A, Autor 2 B. Título del libro. 3.ª ed. Lugar de publicación: Editorial; Año. p. xxx–xxx.
4. Autor 1 AB, Autor 2 C. Título del trabajo no publicado. Nombre abreviado de la revista. Año. Estado del manuscrito (enviado; aceptado; en prensa).
5. Autor 1 AB (Universidad, Ciudad, Estado, País); Autor 2 C (Instituto, Ciudad, Estado, País). Comunicación personal; Año.
6. Autor 1 AB, Autor 2 CD, Autor 3 EF. Título de la presentación. En: Memorias del Nombre de la Conferencia; fecha (día mes año); Lugar, País.
7. Autor 1 AB. Título de la tesis [Tesis de nivel académico]. Universidad que otorga el título; Lugar; Año.
8. Título del sitio web. Disponible en: URL (consultado el Día Mes Año).

**Descargo de responsabilidad / Nota del editor:** Las ideas, opiniones y datos expresados en los artículos publicados son responsabilidad exclusiva de sus autores y colaboradores, y no representan necesariamente la posición de la revista Ciencia y Salud, del equipo editorial ni del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Ciencia y Salud, sus editores y el INTEC no asumen responsabilidad alguna por eventuales daños a personas o bienes que pudieran derivarse del uso de los métodos, procedimientos, instrucciones o productos mencionados en el contenido publicado.