 TIPO DE CONTRIBUCIÓN

DOI (Incluido por equipo editorial)

Título del Artículo

Apellido Paterno Apellido Materno Nombre1 Nombre 2a, Apellido Paterno Apellido Materno Nombre1 Nombre 2b, Apellido Paterno Apellido Materno Nombre1 Nombre 2c.

RESUMEN

Un párrafo simple de máximo 200 palabras. En el caso de los artículos de investigación. Recomendamos a los autores que utilicen el siguiente estilo de resumen estructurado con títulos:

**Introducción**: Sitúe la temática abordad en un contexto amplio y destaque el propósito del estudio.

**Materiales y Métodos:** Describa brevemente los principales métodos o tratamientos aplicados.

**Resultados**: Resuma los principales hallazgos del artículo.

**Conclusiones**: Indique las principales conclusiones o interpretaciones. El resumen debe ser una presentación objetiva del artículo y no debe contener resultados que no se presenten y justifiquen en el texto principal ni exagerar las conclusiones principales.

**Palabras Claves:** Palabra clave 1; Palabra clave 2; Palabra clave 3 (Enumere de 3 a 10 palabras claves pertinentes, específicas del artículo pero razonablemente comunes dentro de la disciplina).

ABSTRACT

Text





FIGURA RESUMEN



a Afiliación 1 (Nombre completo de la institución en idioma original); e-mail@e-mail.com. Código de registro de identificación ORCID.

b Afiliación 1 (Nombre completo de la institución en idioma original); e-mail@e-mail.com. Código de registro de identificación ORCID.

c Afiliación 1 (Nombre completo de la institución en idioma original); e-mail@e-mail.com. Código de registro de identificación ORCID.

\*Correspondencia: e-mail@e-mail.com (Si hay múltiples autores de correspondencia, adicionar iniciales del autor)

2



INTRODUCCIÓN

La introducción debe situar brevemente el estudio en un contexto amplio y destacar por qué es importante. Debe definir el propósito del trabajo y su trascendencia. Se revisará detenidamente el estado actual del campo de investigación y se citarán las publicaciones más importantes. Destaque las hipótesis controvertidas y divergentes cuando sea necesario. Por último, mencione brevemente el objetivo principal del trabajo. En la medida de lo posible, procure que la introducción sea comprensible para científicos ajenos a su campo de investigación. Las referencias deben numerarse por orden de aparición e indicarse con un número o números entre paréntesis, por ejemplo, (1) o (2,3), o (4-6). Para más información sobre las referencias, consulte el final del documento.





MATERIALES Y MÉTODOS

Deben describirse con suficiente detalle para que otros puedan reproducir los resultados publicados y basarse en ellos. Tenga en cuenta que la publicación de su manuscrito implica que debe poner a disposición de los lectores todos los materiales, datos, código informático y protocolos asociados a la publicación. Por favor, revele en la fase de sumisión cualquier restricción en la disponibilidad de materiales o información. Los métodos y protocolos nuevos deben describirse detalladamente, mientras que los métodos bien establecidos pueden describirse brevemente y citarse adecuadamente.

Los manuscritos de investigación que informen sobre grandes conjuntos de datos depositados en una base de datos de acceso público deben especificar dónde se han depositado los datos y proporcionar los números de acceso pertinentes.

Los estudios experimentales en los que participen animales o seres humanos, así como otros estudios que requieran aprobación de ética, deben indicar la autoridad que dio su aprobación y el código de aprobación ética correspondiente. Asimismo, se debe declarar la obtención del consentimiento informado de forma explicita "Se obtuvo el consentimiento informado de todos los sujetos que participaron en el estudios”





RESULTADOS

Deben describirse de forma sintetizada e indicar en el relato la figura y/o tabla correspondiente entre paréntesis ej: (Figura 2 y Tabla 2). Se deben presentar los datos respaldados por cálculos estadísticos. Se debe evitar la repetición de resultados (por ejemplo repetir los resultados de una tabla en el texto).



DISCUSIÓN

Los autores deben discutir los resultados y cómo pueden interpretarse desde la perspectiva de estudios anteriores y de las hipótesis de trabajo. Los resultados y sus implicaciones deben discutirse en el contexto más amplio posible. También pueden destacarse las futuras líneas de investigación. Es deseable indicar la debilidades y/o limitaciones del estudio.



CONCLUSIONES

Indique las principales conclusiones o interpretaciones.

FINANCIAMIENTO

Debe incluir“Esta investigación no ha recibido financiación externa” o “ Esta investigación ha sido financiada por NOMBRE LA INSTITUCIÓN FINANCIADORA y número de subvención o proyecto”.

CONTRIBUCIÓN DE AUTORES

La contribución de autoría debe ser de acuerdo con la Taxonomía CRedit (Contributor Roles Taxonomy <https://beta.elsevier.com/researcher/author/policies-and-guidelines/credit-author-statement?trial=true>). Los 14 posibles roles/contribuciones son: Conceptualización, Curación de datos, Análisis formal, Adquisición de fondos, Investigación, Metodología, Administración del proyecto, Recursos, Software-Programación, Supervisión, Validación, Visualización-Preparación, Redacción-borrador original y Redacción-revisión y edición. Ejemplo “Zhang San: Conceptualización,Metodología, Software-Programación”

CONFLICTO DE INTERESES

Declaración de conflicto de interés.

AGRADECIMIENTOS

Exprese su agradecimiento a personas e instituciones que ejecutaron contribuciones sustantivas en la investigación.



REFERENCIAS

Las citas bibliográficas se indican en números arábigos, junto a la palabra limitadas por paréntesis ( ) , enumeradas de acuerdo a su orden de aparición en el texto. Debe incluirse sólo citas publicadas en revistas de circulación amplia, o en libros.

Las referencias deben enumerarse de acuerdo a su orden de aparición, según el **estilo Vancouver** que se ilustran en los siguientes ejemplos:

**-Artículos en revistas:** Debe incluir informaciónen el siguiente orden : Autores. Título. Nombre de la revista abreviada, año de publicación, número, páginas, DOI.)

**- Libros:** Good, WJ.The family. Prentice-Hall Inc., New Jersey, 1964

**-** **Libros sin autor individual:** Association of Official Agricultural Chemists. Official Methods of Analysis of the AOAC. 12 th ed. Washington, D.C., The Association, 1975, p. 30.

**- Artículo o capítulo de un autor(es), consignado en un libro publicado por casa editorial:** Hosking WG, Charles M. Macaroni production Matz, S.A. ed. The Chemistry and Technology of Cereals as Food and Feed. Westport, Conn., The Avi Publishing Co., 1959, p. 274-320.

n.



MATERIAL SUPLEMENTARIA

Enumere las figuras, tablas o videos suplementarioscon una S inicial adicional. Ejemplo; Figura S1.