

TÍTULO EN ESPAÑOL

TÍTULO EN INGLÉS (MÁXIMO 20 PALABRAS)

¹Autor*, ^{2,n} Autor, ⁿAutor

- ¹Universidad, Facultad, Departamento, Ciudad, País.
- ² Universidad, Facultad, Departamento, Ciudad, País.
- ⁿ Universidad, Facultad, Departamento, Ciudad, País.

E-mail: *correo de contacto

Autor 1, ORCID, correo

Autor 2, ORCID, correo

Resumen

Resumen: La longitud del resumen debe tener un máximo de 250 palabras. El resumen debe: (i) mencionar los principales objetivos y el alcance de la investigación (¿lo que se hizo, por qué se lo hizo?); (ii) describir los métodos empleados en la investigación; (iii) resumir los resultados obtenidos; y (iv) mencionar las principales conclusiones derivadas de la investigación. No debe contener formulas ni acrónimos, resumirá el marco teórico que justifica el trabajo realizado, objetivos bien definidos, métodos empleados, resultados y principales conclusiones. Los resúmenes se redactan, por lo general, en tiempo pasado, porque se refiere al trabajo ya efectuado.

Palabras Clave: Máximo seis palabras que definan los puntos más importantes del trabajo.

Abstract

Es la traducción (científicamente adecuada) del resumen en inglés. Se deben evitar traducciones literales y es aconsejable que alguien nativo o con un conocimiento muy bueno del idioma inglés revise la traducción antes de que el artículo se envíe a la revista Reciena.

Keywords: Máximo seis palabras que definan los puntos más importantes del trabajo en inglés.



I. Introducción

La introducción debe ser suministrar suficientes antecedentes para que el lector pueda comprender y evaluar los resultados del estudio sin necesidad de consultar publicaciones anteriores sobre el tema. Las siguientes reglas se aplican para lograr una buena introducción: (i) exponer primero, con toda la claridad posible, la naturaleza y el alcance del problema investigado; (ii) presentar una síntesis de la literatura relacionada para ilustrar el conocimiento actual y la evolución en el ámbito de la investigación conducida; y (iii) concluir con la formulación de las hipótesis y/o objetivos específicos.

II. MATERIALES Y MÉTODOS

Este apartado debe informar de toda la metodología y materiales experimentales utilizados. Al mismo tiempo permitirá que el ensayo sea reproducible en las mismas condiciones que las indicadas por los autores. Si se ha recurrido a procedimientos diseñados y publicados por otros autores deberán citarse dichas publicaciones.

La sección de materiales y métodos se puede organizar de la siguiente manera: (i) se describe el diseño del experimento (aleatorio, controlado, casos y controles, ensayo clínico, prospectivo, etc.); (ii) se señala aquella población sobre la que se ha hecho el estudio, describiendo el contexto de la muestra y cómo se ha hecho su selección; (iii) se indica el entorno dónde se ha hecho el estudio (hospital, asistencia primaria, escuela, etc.); (iv) se describen las intervenciones técnicas, tratamientos (usar siempre nombres genéricos), mediciones, unidades, pruebas piloto, aparatos y tecnología, etc.; y (v) se señala los análisis estadísticos utilizados y cómo se ha trabajado con los datos.

Si hay figuras la estructura es la siguiente como el ejemplo:



Figura. 1. Colector solar con ensayo de agua residual industrial textil.

Con relación a las FIGURAS O IMÁGENES deben ser enviadas en formato PNG o JPG. Se recomienda la mejor resolución posible y cada figura deberá ir enumerada con su respectiva descripción en negrita y cursiva.

Si hay ecuaciones deberán ir enumeradas de la siguiente forma:

$$F = q(E + v x B) \tag{1}$$

$$\vec{P} = \vec{p} + \frac{e}{c} \vec{A} \tag{2}$$

III. RESULTADOS

La presentación de los resultados se combina con la discusión, pero el(los) autor(es) tiene(n) la libertad de redactarlo en una sección adicional a la de "Resultados", siempre que aquello esté bien justificado, en particular por la longitud extensa de la discusión. En la parte de "Resultados" se reportan los resultados de la investigación en el formato de tablas, figuras, mapas y fotografías. Los autores deben hacer una selección de las tablas, figuras, mapas y fotografías que expresen un resumen de los resultados más relevantes del estudio, que sean fundamentales para apoyar al mensaje de los autores y que se puedan explicar adecuadamente en el texto. La elaboración de esta parte del manuscrito debe comenzar por el diseño y elaboración de las tablas y figuras a incluir en el artículo, luego de lo cual la redacción del texto se hace en función de las mismas. Se recomienda escribir en pasado, en tercera persona, evitando repeticiones y obviando información innecesaria.

Un ejemplo de la estructura de una tabla se puede apreciar en la Tabla 1 a continuación:

Tabla 1. Composición del medio de cultivo nace.

Compuesto	Cantidad
Citrato Férrico	0.10 gr
Estracto de Peptona	3 gr
$MgCl_2$	8.8 gr
Na_2SO_4	3.3 gr
CaCl ₂	1.8 gr
KCl	0.6 gr
NaCl	19.5 gr
NaHCO ₃	0.16 gr
Agua Destilada	1000 ml

Cada tabla deberá enumerarse con su respectiva descripción en negrita y cursiva.

Para expresar resultados en términos de gráficos estadísticos se debe considerar lo siguiente:

En estos casos, asegúrese de utilizar la resolución adecuada, de manera que la figura se pueda apreciar con claridad en el documento.

No utilice figuras de resolución pobre porque empobrece la calidad del artículo. Cuando inserte una figura, asegúrese de verificar lo siguiente:

- Los colores contrastan adecuadamente,
- La imagen es clara,
- Cualquier texto en la imagen se puede leer claramente.

A continuación se visualiza un ejemplo:

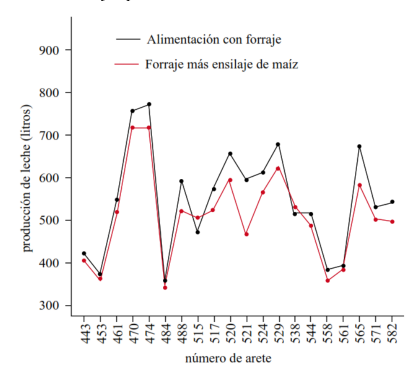


Figura 2. Producción de leche de 20 vacas alimentadas con forraje en el mes de julio y con forraje más ensilaje de maíz en el mes de agosto..

Debe estar a colores como se aprecia para su identificación, debe tener el título, los ejes tanto horizontal como vertical deben estar con su respectivo nombre.

IV. DISCUSIÓN

Se debe interpretar los datos en relación a los objetivos originales e hipótesis y al estado de conocimiento actual del tema en estudio. Las siguientes sugerencias pueden ayudar a la redacción de esta sección: (i) comparar resultados propios con los de otras publicaciones similares, con lo cual se podrían identificar fortalezas y/o errores metodológicos, etc.; (ii) comparar conclusiones propias con la de otros autores que han trabajado en el mismo tema; y (iii) buscar la respuesta a preguntas tales como ¿qué es lo novel de la presente investigación?,

mediante lo cual se puede identificar cierto tipo de conclusiones y proponer necesidades futuras de investigación. Se debe sacar a la luz y comentar claramente, los resultados anómalos, dándoles una explicación lo más coherente posible o simplemente admitiendo que esto es lo que se ha encontrado, aunque por el momento no se vea una explicación factible. Finalmente, escribir esta sección en presente ("estos datos indican que"), porque los hallazgos del trabajo se consideran ya evidencia científica, pero siempre, en tercera persona.

V. Conclusiones

Respuestas claras, directas y concisas a las preguntas u objetivos iniciales del estudio. Puede incluir propuestas de nuevas líneas de investigación basadas en los resultados discutidos o nuevas hipótesis, siempre que estén bien sustentadas por los resultados.

Lo esencial de esta sección es un resumen de las conclusiones importantes y de sus implicaciones en el área de investigación sobre la que trata el artículo. Tradicionalmente, las conclusiones ofrecen una descripción (resumida) de los objetivos principales del marco teórico, del rigor metodológico, de los resultados, el uso e impacto de los resultados, la originalidad y el tipo de contribución, y de los desarrollos futuros.

VI. AGRADECIMIENTOS

Personas o instituciones que han contribuido de alguna forma en la investigación o redacción del texto, ya sea mediante financiación, aportación de conocimientos o actividad investigadora.

VII. CONFLICTO DE INTERESES

Indicar si existen intereses particulares por parte de los autores o de la entidad científica que pudiesen afectar directa o indirectamente a los resultados.

VIII. REFERENCIAS

Nota: Tanto en el texto -citas- como en la bibliografía la referenciación debe cumplir con los estándares del Comité Internacional de Directores de Revistas Médicas (CIDRM) o FORMATO 4 del ESTILO VANCOUVER. La incorporación de bibliografía gris o contenidos de dudosa procedencia o calidad científica (en especial de origen web) será considerada un error grave y motivo de rechazo de la propuesta de publicación. Las publicaciones utilizadas en la bibliografía deberán pertenecer a revistas indexadas con su correspondiente identificador: DOI (Digital Object Identifier), ISBN (International Standard Book Number) o ISSN (International Standard Serial Number).