

***Título en español en Times New Roman 12, cursiva, negrita, centrado, sin punto final, utilizar mayúscula solo en la primera letra o aquellas que por su significado lo requieran, no debe exceder las 15 palabras ni contener abreviaturas, siglas y signos de interrogación o exclamación***

*Título en inglés en Times New Roman 12 respetando el estilo anterior, pero sin negrita*

## **Resumen**

---

*Introduzca su texto con un clic derecho utilizando la opción de pegar COMBINAR FORMATO para respetar el formato. El resumen en español debe tener una extensión de 150 a 200 palabras, en un solo párrafo, y no debe contener citas, tablas, referencias, ni expresiones matemáticas. Debe cumplir con el siguiente estilo: letra Times New Roman 11, cursiva, sin negrita, estar bien estructurado, claro y preciso. Hacer una pequeña introducción para ubicar el tema. Su contenido deberá reflejar los aspectos más importantes del trabajo, incluyendo información abreviada acerca de: objetivos, métodos, principales resultados y conclusiones. El Resumen no debe presentar ninguna información ni conclusión que no figuren en el artículo y escribirse en tiempo pasado porque se refiere a un trabajo ya realizado. No utilice abreviaturas sin describir su significado.*

**Palabras clave:** *En español utilice de 3 a 5 palabras clave separadas entre ellas por punto y coma; estilo Times New Roman 11, cursiva, no negrita; adecuadas según el Medical Subject Headings 2022 (<https://meshb.nlm.nih.gov/>) y el Tesauro de la UNESCO <http://vocabularies.unesco.org/browser/thesaurus/en/?clang=es>*

## **Abstract**

---

*Enter your text with a right click using the option to paste COMBINE FORMAT to respect the format. The abstract in Spanish must have an extension of 150 to 200 words, in a single paragraph, and should not contain citations, tables, references, or mathematical expressions. It must comply with the following style: Times New Roman 11, italic, without bold, be well structured, clear and precise. A small introduction made to locate the topic. Its content should reflect the most important aspects of the work, including abbreviated information about: objectives, methods, main results and conclusions. The Summary should not present any information or conclusion that is not included in the article and it be written in the past tense because it refers to a work already done. Do not use abbreviations without describing their meaning.*

**Keywords:** *En inglés, utilice de 3 a 5 palabras clave separadas entre ellas por punto y coma.*

---

*Fundada 2016 Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.*

---

## Introducción

Para usted registrarse en la revista debe poner su código ORCID (en la plataforma aparece como hacerlo en caso de que no lo tenga). Este número debe ponerse en el pie de página donde se coloca la filiación. Luego que usted se registre en el sitio de la revista, para enviar su manuscrito debe llenar los requisitos de envío y los metadatos, durante ese proceso debe adjuntar el artículo, cuyo nombre será su título. Antes de que el artículo sea publicado es preciso que todos los autores den su aprobación mediante la firma del acuerdo de publicación. Este acuerdo permite proteger el material con derechos de autor, pero esto no significa, en ninguno de los casos, renunciar a su derecho de propiedad intelectual. La transferencia de los derechos de autor cubre los derechos exclusivos para referenciar, reproducir y distribuir el artículo.

Los márgenes que se utilizan para todo el documento son: superior 2,5 cm, inferior 2,0 cm, interior 2,0 cm y exterior 2,0 cm. Todos los párrafos tienen sangría, excepto el contenido de la primera página. El interlineado utilizado en todo el documento es “exacto” a 11,5 cm. El texto deberá estar justificado con letra Times New Roman 12, excepto los resúmenes con Times New Roman 11. No se utiliza espacio entre párrafos.

El tiempo verbal debe unificarse en toda la redacción. Para la ortografía y la gramática es necesario consultar lo establecido por la Real Academia de Lengua Española (RAE).

Debe seguirse la estructura IMRYD, Introducción, Metodología, Resultados y Discusión, luego se colocan Conclusiones, las Referencias y Glosario si fuera necesario. Si se desean realizar agradecimientos, deben hacerse al final del manuscrito.

La introducción es la fundamentación de los antecedentes y da pertinencia a la investigación. Será clara y precisa, debe proporcionar la explicación necesaria de manera lógica para que el lector pueda comprender el texto que se presenta. No debe contener tablas ni figuras.

En esta sección debe aparecer una breve y concisa explicación sobre la necesidad e importancia del tema estudiado, el objeto de estudio, la naturaleza y alcance del problema analizado, así como una clara definición de los propósitos u objetivos del trabajo (los que deben guardar relación con las conclusiones).

Debe contar con un marco teórico que ubique al lector en el tema y describa cómo ha sido tratado este por diversos autores desde una perspectiva internacional y nacional, correctamente citados. El trabajo debe ser original y tener una revisión de la literatura a profundidad.

No altere el formato y el estilo de diseños que se han establecido en esta plantilla.

## Metodología

Deberá presentarse una descripción del lugar donde se realizó la investigación, la duración, las características de la muestra y el criterio de selección empleado, así como de las técnicas utilizadas, y cómo se realizó el estudio, análisis estadístico, etc., proporcionando los detalles suficientes del método y la estrategia de análisis para que la experiencia pueda repetirse sobre la base de la información aportada.

La mayor parte de esta sección debe escribirse en pasado. Se recomienda la inclusión de los siguientes aspectos, según el tipo de investigación de que se trate:

- Artículo original, de revisión y reflexión: En esta sección se describen detalladamente los procesos de selección de la muestra e identificación de los métodos, técnicas, equipos y procedimientos. Todos los procedimientos que se lleven a cabo en humanos y animales deberán cumplir las normas éticas y deben hacer mención al consentimiento informado de los participantes en el estudio y autorización del comité de ética correspondiente.
- Presentación de caso clínico: En esta sección se deberá describir de forma cronológica el proceso del cuadro clínico. Los resultados de pruebas de laboratorio deberán incluir la escala internacional y su correspondiente rango de normalidad entre paréntesis. Se deberá usar el nombre genérico y dosis de los medicamentos según se requiera, aunque protegiendo la confidencialidad de/los pacientes).

En los análisis estadísticos es conveniente incluir, por ejemplo, las características de la serie estudiada, criterio de muestreo y selección de la población, variables, diseño del estudio, modo de recolección de los datos y frecuencia de las observaciones. Los métodos estadísticos ordinarios deben utilizarse sin comentario alguno y los poco usados pueden exigir una cita bibliográfica.

Siempre que se utilice información delicada con respecto al comportamiento humano, animal o institucional, los autores son responsables de la obtención del consentimiento para su divulgación. La revista no se responsabiliza con esto.

## **Resultados y discusión**

En esta sección el autor expondrá los resultados alcanzados durante la investigación a partir de la aplicación del método seleccionado, utilizando para ello figuras y tablas que deberán estar correctamente citadas, es decir, explicarán y sustentarán los hallazgos principales del estudio mediante las respectivas evidencias clínicas y demás contribuciones científicas. Al menos el manuscrito deberá contar con una figura, tabla o ilustración.

Los autores deberán exponer sus propias opiniones sobre el tema, destacando los aspectos novedosos y relevantes del estudio, el significado y aplicación práctica de los resultados, indicando de qué manera los resultados se refieren a las expectativas y literatura anteriormente citada, similitudes y desacuerdos con publicaciones similares, así como mencionar las limitaciones de la investigación y recomendaciones para futuras investigaciones.

Deben expresarse las consideraciones sobre una posible inconsistencia de la metodología y las razones que hacen válidos los resultados. Debe evitarse que la discusión se convierta en una revisión del tema y que se repitan los conceptos que hayan aparecido en la introducción y los resultados del trabajo y deberán terminar con las conclusiones del estudio.

### **Figuras**

- Asegúrese de utilizar letras y tamaños uniformes en sus ilustraciones.
- Incruste las fuentes usadas si la aplicación proporciona esa opción.
- Use las siguientes fuentes: Arial, Courier, Times New Roman, Symbol o similares.
- Numere las ilustraciones según su secuencia en el texto.
- Ajuste el tamaño de las ilustraciones a las dimensiones deseadas de la versión publicada.
- Asegúrese de que las imágenes en color sean accesibles para todos, incluidos aquellos con problemas de visión en color.

Se considerarán como figuras, las fotografías, esquemas, gráficos y diagramas. Se valorará la originalidad de su presentación gráfica. No se aceptarán aquellas figuras que no tengan la calidad requerida. Cuando se utilicen colores deberá trabajarse con uniformidad en todo el documento. El número y título de la figura debe escribirse debajo de la ilustración como se observa en la Figura 1, al igual que la fuente, todo con la misma sangría de los párrafos.

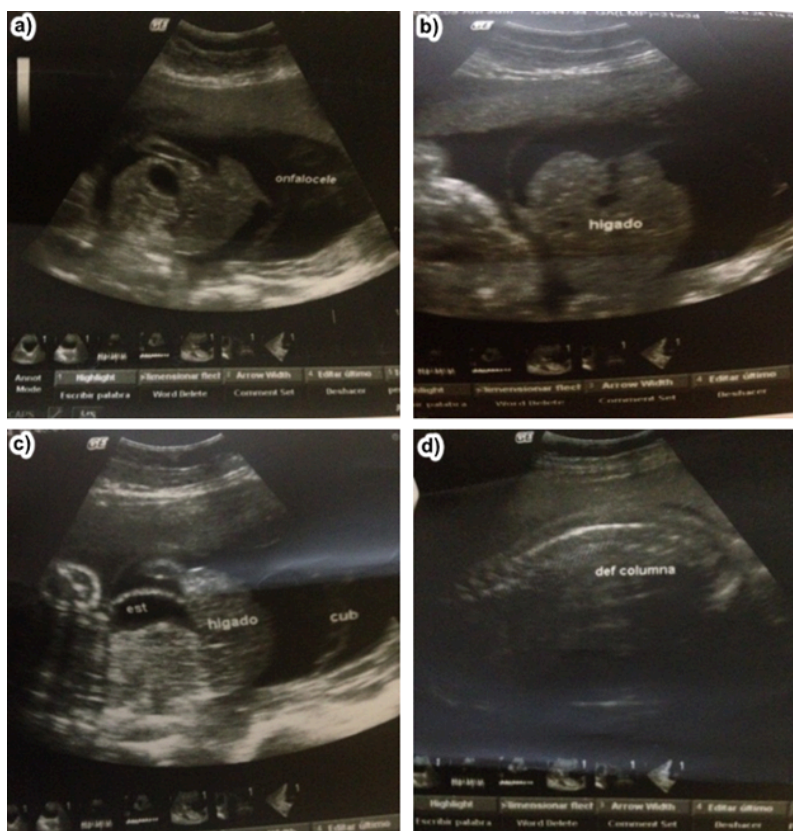


Figura 1. Imágenes del estudio ecográfico con técnica transabdominal. a) Onfalocele gigante; b) Hígado fetal fuera de la cavidad abdominal cubierto por un saco delgado (peritoneo); c) Onfalocele gigante conteniendo hígado, estómago e intestino fetal; d) Columna vertebral fetal con defecto en su porción caudal.

### Tablas

- Deben numerarse consecutivamente con números arábigos y llevarán un encabezamiento descriptivo.
- Use líneas horizontales mínimas y no líneas verticales.
- Deben tener una descripción para que el lector pueda entender la tabla sin hacer referencia al texto.
- Deben tener una explicación de las abreviaturas, valores y estadísticas utilizados para el análisis de los datos y referenciados adecuadamente.

Las tablas a diferencia de las figuras, llevan el título en parte superior y sin punto final, todo centrado y sin la sangría de los párrafos. Solo se deben utilizar líneas horizontales dentro de una tabla para distinguir los encabezados del cuerpo de la tabla. En caso de que se utilicen colores debe trabajarse con uniformidad en todo el documento.

Tabla 1. El título se escribe en una línea independiente

Un ejemplo de un encabezado de columna	Columna A (t)	Columna B (t)
Fila 1	1	2
Fila 2	3	4
Fila X	4	9

Las tablas y figuras deberán estar situadas lo más cerca posible de la primera referencia que se haga a ella en el texto.

Las ecuaciones deberán crearse con el editor de ecuaciones de Microsoft Word y numerarse consecutivamente con números arábigos entre paréntesis en el lado izquierdo de la página.

$$A = \pi r^2 \quad (\text{Ec. 1})$$

Donde: A, se refiere al área (m<sup>2</sup>);  $\pi$ , constante igual a 3,14159265359; y r, radio de la circunferencia (m).

## Conclusiones

En esta parte, se redactan afirmaciones concretas que reflejen la contribución científica del trabajo.

## Agradecimientos

Los autores podrán reconocer a las personas, instituciones y organizaciones que brindaron ayuda durante la investigación, en una sección separada al final del manuscrito, antes de las referencias.

## Conflictos de interés

Los autores declaran no tener conflictos de interés.

## Referencias bibliográficas

Emplee referencias actualizadas y de calidad, principalmente las publicadas en los últimos 5 años y procedentes de revistas científicas, tanto nacionales como internacionales, preferiblemente indexadas en bases de datos de reconocido prestigio. Evite las autocitas, tanto del autor como de *QhaliKay. Revista de Ciencias de la Salud*.

Cualquier información que no pertenezca a su experimento y no sea "de conocimiento común", debe ser reconocida por una citación. Se recomienda que el manuscrito tenga entre 15 y 30 referencias.

Numere consecutivamente en el orden en que se mencionan por primera vez en el texto. Las citas en el texto y los números de la lista de referencias deben estar indicados como superíndices. Las citas en el texto pueden realizarse de las dos formas siguientes:

- ...según Martin-Moreno et al.<sup>61</sup>, la encuesta alimentaria constituye un instrumento para determinar la ingestión de alimentos en individuos o poblaciones...
- ...la encuesta alimentaria constituye un instrumento para determinar la ingestión de alimentos en individuos o poblaciones<sup>61</sup>...

El autor debe asegurarse de que todas las referencias citadas en el texto aparezcan en la lista de referencias y viceversa. No se recomienda referenciar resultados no publicados y comunicaciones personales, aunque pueden mencionarse en el texto. Si estas referencias se incluyen en la lista de referencias, deberán seguir el estilo de referencia estándar de la revista e incluir una sustitución de la fecha de publicación con 'Resultados no publicados' o 'Comunicación personal'. La cita de una referencia como 'en prensa' implica que el manuscrito ha sido aceptado para su publicación.

Los enlaces on line a las referencias favorecen la diseminación de la investigación y el nivel de calidad del sistema de revisión por pares. Para poder crear enlaces a servicios de indexación y consulta como Scopus, CrossRef y PubMed, es necesario que los datos proporcionados en la lista de referencias bibliográficas sean correctos. Tenga en cuenta que errores en los apellidos de autores, título de la publicación, año de publicación y paginación, pueden impedir la creación del enlace al artículo citado. Cuando copie una referencia tenga en cuenta que puede contener errores. Se recomienda la utilización del DOI.

Se puede utilizar el DOI para citar y enlazar artículos que todavía no tienen la información bibliográfica completa (en prensa). El DOI nunca cambia y, por ello, puede utilizarse como enlace

permanente a un artículo electrónico. Tenga en cuenta que estas citas deben tener el mismo estilo y formato descritos en las normas para el resto de referencias bibliográficas.

#### **Abreviaturas de títulos de revistas**

Los nombres de las revistas deben abreviarse de acuerdo con la List of Title Word Abbreviations (ver más en <https://www.issn.org/services/online-services/access-to-the-ltwa/>).

#### **Referencia a un artículo de revista**

1. Van der Geer J, Hanraads JAJ, Lupton RA. The art of writing a scientific article. J Sci Commun 2010;163:51-9. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2018.e00205>

#### **Referencia a una publicación con un número de artículo**

2. Van der Geer J, Hanraads JAJ, Lupton RA. The art of writing a scientific article. Heliyon. 2018;19:e00205. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2018.e00205>

#### **Referencia a un libro**

3. Strunk Jr W, White EB. The elements of style. 4th ed. New York: Longman; 2000.

#### **Referencia a un capítulo de libro**

4. Mettam GR, Adams LB. How to prepare an electronic version of your article. In: Jones BS, Smith RZ, editors. Introduction to the electronic age, New York: E-Publishing Inc; 2009, p. 281-304.

#### **Referencia a una página web**

5. Cancer Research UK. Cancer statistics reports for the UK. <http://www.cancerresearchuk.org/aboutcancer/statistics/cancerstatsreport/>; 2003 [consultada 2013.03.03].

#### **Referencia a un conjunto de datos**

[dataset] 6. Oguro M, Imahiro S, Saito S, Nakashizuka T. Mortality data for Japanese oak wilt disease and surrounding forest compositions, Mendeley Data, v1; <https://doi.org/10.17632/xwj98nb39r.1>

Nótese la forma abreviada para el último número del rango de páginas (por ejemplo, 51-9), así como que, en el caso de más de 6 autores, el séptimo y siguientes se mencionan como “et al.”. Para más información consulte Uniform Requirements for Manuscripts submitted to Biomedical Journals (J Am Med Assoc 1997;277:927-34) y Samples of Formatted References for Authors of Journal Articles en [https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html).