

Artículo original, Revista de la Facultad de Odontología de la Universidad de Cuenca . Vol. x, No. x, pp. xxxx,

Título en español

Título en inglés

DOI: (ESPACIO PARA LA REVISTA)

Nombres Apellidos¹; <u>e-mail@e-mail.com</u>; Orcid Nombres Apellidos²; <u>e-mail@e-mail.com</u>; Orcid Nombres Apellidos³; <u>e-mail@e-mail.com</u>; Orcid

- 1. Afiliación
- 2. Afiliación
- 3. Afiliación

Repetir el proceso tantas veces como autores integren este manuscrito.

Fecha de recepción: 01-01-202X

Fecha de aprobación: 01-01-202X Fecha de publicación:

01-01-202X

Como citar:

(Esto lo harán los editores en la producción)

Autor de correspondecia:

(Nombres y apellidos)

Correo electrónico:
e-mail@e-mail.com

e-ISSN: 2960-8325 ISSN: 1390-0889



Resumen

Escriba un solo párrafo de unas 250 palabras como máximo. En el caso de artículos de investigación, los resúmenes deben ofrecer una descripción general pertinente del trabajo. Recomendamos encarecidamente a los autores que utilicen el siguiente estilo de resumen: (1) Introducción: proporcione información básica sobre el tema. (2) Objetivo: coloque la pregunta abordada en un contexto amplio y resalte el propósito del estudio; (3) Materiales y métodos: describir brevemente los principales métodos o tratamientos aplicados; (4) Resultados: resumir los principales hallazgos del artículo; (5) Conclusiones: indique las principales conclusiones o interpretaciones. El resumen debe ser una representación objetiva del artículo y no debe contener resultados que no estén presentados y fundamentados en el texto principal y no debe exagerar las conclusiones principales.

Palabras clave: palabra clave 1; palabra clave 2; palabra clave 3 (enumere de tres a cinco palabras clave pertinentes, específicas del artículo, pero razonablemente comunes dentro de la disciplina temática. Usar términos Mesh o Decs).

Abstract:

Write a single paragraph of approximately 250 words maximum. For research articles, abstracts should provide a relevant overview of the work. We strongly encourage authors to use the following abstract style: (1) **Introduction**: Provide background information on the topic. (2) **Objective**: Place the question addressed in a broad context and highlight the purpose of the study; (3) **Materials and Methods**: Briefly describe the main methods or treatments applied; (4) **Results**: Summarize the main findings of the article; (5) **Conclusions:** State the main conclusions or interpretations. The abstract should be an objective representation of the article and should not contain results that are not presented and supported in the main text, and should not exaggerate the main conclusions.

Keywords: Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3 (List three to five relevant keywords, specific to the article but reasonably common within the subject discipline using Mesh or Decs terms).

0. ¿Cómo utilizar esta plantilla?

Un artículo original deberá estructurarse con un máximo de 12 tablas o figuras por artículo (o sus combinaciones, por ejemplo, 9 tablas y 3 figuras), una extensión máxima de 7.500 palabras para el cuerpo del artículo y un máximo de 40 referencias bibliográficas. Las normas utilizadas por nuestra revista son las Normas Vancouver. Esta plantilla detalla las secciones que se pueden usar en la elaboración de este manuscrito. Los subtítulos de las secciones están destinados a darle orden y un mejor sentido al manuscrito, aceptándose una estructura flexible que puede ser propuesta por los autores. Elimine este párrafo y comience la numeración de la sección con 1. Para cualquier pregunta, comuníquese con la oficina editorial de la revista al correo electrónico publicaciones.fac.odontologia@ucuenca.edu.ec

1. Introducción

La introducción de un artículo original debe cumplir varias funciones clave para captar la atención del lector y establecer el contexto del tema. debe ubicar brevemente el estudio en un contexto amplio y resaltar por qué es importante. Debe proporcionar información básica sobre el tema y explicar porque es relevante o importante. Se debe revisar el estado actual del campo de la investigación, mencionar investigaciones previas y citar las publicaciones clave. Además, debe explicar los objetivos principales de la investigación e indicar que se espera lograr con el estudio. Finalmente, mencione la novedad e importancia del trabajo y resalte las principales conclusiones. La introducción debe ser comprensible para científicos ajenos a su campo particular de investigación. Las referencias deben numerarse en orden de aparición e indicarse mediante un número o números entre paréntesis, por ejemplo, (1) o (2,3(, o (4–6). Consulte el final del documento para obtener más detalles sobre las referencias.

2. Materiales y métodos

Los Materiales y Métodos deben describirse con suficientes detalles para permitir que otros investigadores repliquen y desarrollen los resultados publicados. Tenga en cuenta que la publicación de su manuscrito implica que debe poner a disposición de los

lectores todos los materiales, datos, códigos informáticos y protocolos asociados con la publicación. Indique en la etapa de envío cualquier restricción sobre la disponibilidad de materiales o información. Los nuevos métodos y protocolos deben describirse en detalle, mientras que los métodos bien establecidos deben describirse brevemente y citarse adecuadamente.

Cada subsección debe abordar partes específicas de la metodología. Como puede observarse en este caso (ejemplo) se divide en 6 subsecciones, sin embargo, cada autor es libre de dividirlo en las subsecciones que crea conveniente.

- 2.1. **Diseño del estudio**. Exponga cualquier restricción sobre la disponibilidad de materiales o información. Describa el tipo de estudio (experimental, observacional, etc.). Indique si es un estudio prospectivo, retrospectivo, longitudinal, etc.
- 2.2. **Población, muestra y protocolo de muestreo**. En el caso de estudios realizados sobre una población, ésta debe describirse de forma completa. Debe definir la población de estudio, explicar cómo se seleccionó la muestra (métodos de muestreo) e indicar el tamaño de la muestra y justificar su elección. Igualmente debe describirse si el estudio fue realizado con un muestreo de tipo probabilístico o no. En el caso de un muestreo probabilístico se deberá describir apropiadamente el marco muestral, con la respectiva metodología para el cálculo del tamaño de la muestra y técnicas de muestreo. En el caso de muestreos no probabilísticos, los autores deberán explicar las razones que sustentan este tipo de muestreo en este apartado.
- 2.3. Evaluación clínica de los participantes. En este apartado pueden incluirse de forma detallada todos los procedimientos que permitieron la recolección de datos clínicos de los participantes en el estudio.
- 2.4. **Estudios de laboratorio**. En este apartado deben describirse de forma detallada todos los estudios de laboratorio practicados. Recuerde colocar los métodos utilizados para la cuantificación de metabolitos, las marcas comerciales de los equipos, etc. Debe proporcionar detalles sobre la calidad y las especificaciones de los materiales si es relevante.
- 2.5. **Análisis estadístico**. Debe describir minuciosamente los métodos y test utilizados para el procesamiento y análisis de los datos, incluyendo test de prueba de normalidad y procesos de normalización de variables cuantitativas (Si aplica). Igualmente, debe describir los paquetes estadísticos (métodos estadísticos, software) utilizados con su respectiva versión.

Formato de información matemática o equaciones

Muchas veces en los materiales y métodos o en los resultados pueden presentarse ecuaciones, estas deben montarse en el editor de ecuaciones de Word y presentarse de la siguiente forma:

$$a = 1, (1$$

Si la ecuación debe aparecer de nuevo en el texto, solo refiérala como Ec. (1).

2.6. **Aspectos éticos.** Los estudios de intervención que involucran animales o humanos, y otros estudios requieren aprobación ética, se deberá identificar la aprobación ética obtenida para el estudio y la institución que proporcionó la aprobación y el código de

aprobación correspondiente. Además se debe indicar cómo se manejó la confidencialidad y el consentimiento informado.

3. Resultados

La sección de Resultados es fundamental para presentar los hallazgos de la investigación de manera clara y concisa. La presentación de los resultados debe realizarse de manera estructuradas, utilizando tablas, gráficos y figuras cuando sea necesario, asegúrese de que cada tabla o figura cumpla con los parámetros establecidos, deben contar con un número, título, leyenda explicativa, fuente y elaboración.

Debe describir los hallazgos más importantes de manera objetiva, incluir los resultados de los análisis estadísticos realizados, indicar valores como medias, desviaciones estándar, intervalos de confianza, y valores p. Si es relevante mencione comparaciones entre grupos o condiciones y resalte tendencias observadas en los datos.

Si hay hallazgos adicionales o secundarios inclúyalos de manera ordenada asegurándose de que sean relevantes para los objetivos del estudio.

El texto continúa aquí.

Ejemplo para Figuras, tablas y esquemas.

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

Figura 1. Título

Imagen , gráfico, etc. FOUC

Fuente: Elaborado por:

En las figuras el título no debe incluirse dentro de la imagen sino fuera de ésta tal como puede observar en este texto. El término figura se reserva a imágenes fotográficas, los gráficos estadísticos, imágenes o dibujos vectoriales, esquemas, gráficos estadísticos y a los Flow-charts. Si hay varios paneles, deben identificarse como: (a) Descripción de lo que está contenido en el primer panel; (b) Descripción de lo que está contenido en el segundo panel.

Las figuras deben colocarse en el texto principal cerca de la primera vez que se nombran. Las imágenes deben ser de alta resolución y en formato TIFF (*Tagged Image File Format*) o JPG. Debe cuidarse que las imágenes utilizadas sean de propia autoría. En caso de imágenes de fuentes externas, los autores deberán asegurarse que sean de uso libre. Para el caso de los esquema, gráficos estadísticos (Histogramas, gráficos de barra,

polígonos de frecuencia, etc.) deberán insertarse los archivos editables dentro de la plantilla y no como imágenes en mapas de bits.

En relación a las tablas debe tenerse en cuenta que deben suministrarse en formato editable, esto es, en el formato de tablas de MS Word. El formato general de la tabla, su encabezado, título y pie de tabla es el siguiente:

Tabla 1. Título. Las tablas deben colocarse en el texto principal cerca de la primera vez que se citan.

Título 1	Título 2	Título 3
entrada 1	datos	datos
entrada 2	datos	datos 1

Fuente: Elaborado por:

Tabla 2. TítuloLas tablas deben colocarse en el texto principal cerca de la primera vez que se citan.

Título 1	Título 2	Títul o 3	Títul o 4
entrada 1 *	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
entrada 2	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
entrada 3	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
	datos	datos	datos
entrada 4	datos	datos	datos
	datos	datos	datos

Fuente:

Elaborado por:

Nota: Enviar las imágenes (figuras, ilustraciones, tablas, fotos) en alta resolución, organizadas en una carpeta adjunta.

El texto continúa aquí.

4. Discusión

La sección de discusión es fundamental para interpretar los hallazgos y situarlos en el contexto más amplio de la investigación. Los autores deben discutir los resultados y cómo pueden interpretarse desde la perspectiva de estudios previos y de las hipótesis del trabajo y comparar los hallazgos señalando similitudes y diferencias.

En esta sección se debe incluir las implicaciones de los hallazgos tanto en la relevancia clínica o práctica indicando como los resultados pueden influir en la práctica clínica, políticas de salud o futuras investigaciones, así también se puede reflexionar sobre cómo los hallazgos contribuirán al conocimiento existente en el área.

^{*} Las tablas deben tener pie de página.

Se deberá describir las limitaciones del estudio en caso de que las hubiere, identificándolas, como el tamaño de muestra, el diseño del estudio o posibles sesgos, y discutir como estas limitaciones pueden haber afectado los resultados.

En esta sección se puede también mencionar recomendaciones para futuras investigaciones, se pueden sugerir líneas de investigación que podrían explorar los hallazgos o abordar las limitaciones del estudio.

5. Conclusiones

Esta sección reitera brevemente los resultados más importantes del estudio, se discute la relevancia de los hallazgos en el contexto del campo de estudio y se indica como estos resultados pueden influir en la práctica, políticas o futuras investigaciones. Se cierra con una reflexión sobre la relevancia del estudio y el impacto potencial de los hallazgos.

Las siguientes secciones se colocarán luego de las conclusiones.

Contribuciones de autor: Para artículos con varios autores, se debe llenar la siguiente tabla señalando sus contribuciones individuales; la autoría debe limitarse a aquellos que hayan contribuido sustancialmente al trabajo reportado.

APORTES AL	AUTOR 1		AUTOR 2	AUTOR 3	AUTOR 4	AUTOR 5
ARTICULO	(Nombres Apellidos)	y	Nombres y Apellidos	Nombres y Apellidos	Nombres y Apellidos	Nombres y Apellidos
Conceptualización						
Metodología						
Software						
Validación						
Análisis formal						
Investigación						
Recursos						
Curación de datos						
Redacción: preparación del borrador original						
Redacción: revisión y edición						
Otro: (detalle)						

Todos los autores han leído y aceptado la versión publicada del manuscrito

Fondos: Agregue: "Esta investigación no recibió financiamiento externo" o "Esta investigación fue financiada por NOMBRE DEL FINANCIADOR,

Declaración del Comité de Bioética (CEISH): En esta sección, debe agregar la Declaración de aprobación del CEISH y el número de aprobación, si es relevante para su estudio. Puede optar por excluir esta afirmación si el estudio no requiere 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 CEISH (Nombre de la Institución) (código de protocolo XXX y fecha de aprobación)", para estudios con seres humanos. O "El protocolo del estudio con seres animales fue aprobado por la (o Comité de Ética) (Nombre de la Institución) (código de protocolo XXX y fecha de aprobación)". para estudios con animales. O "Se renunció a la revisión y aprobación éticas de este estudio debido a una RAZÓN (proporcione una justificación detallada)". O "No aplicable" para estudios que no involucran a humanos ni animales.

Declaración de consentimiento informado: Cualquier artículo de investigación que describa un estudio en el que participen seres humanos debe contener esta declaración. Agregue "Se obtuvo el consentimiento informado de todos los sujetos involucrados en el estudio". O "Se renunció al consentimiento del paciente debido a una RAZÓN (proporcione una justificación detallada)". O "No aplicable". para estudios que no involucran a humanos. También puede optar por excluir esta afirmación si el estudio no involucró a humanos.

Se debe obtener el consentimiento informado por escrito para la publicación de los pacientes participantes que puedan ser identificados (incluso por los propios pacientes). Indique "Se ha obtenido el consentimiento informado por escrito del paciente para publicar este artículo", si corresponde.

Conflictos de interés: Declarar conflictos de intereses o declarar "Los autores declaran no tener conflictos de intereses". Los autores deben identificar y declarar cualquier circunstancia o interés personal que pueda percibirse como una influencia inapropiada en la representación o interpretación de los resultados de la investigación informados. Cualquier papel de los financiadores en el diseño del estudio; en la recopilación, análisis o interpretación de datos; en la redacción del manuscrito; o en la decisión de publicar los resultados deberán declararse en este apartado. Si no hay ningún papel, indique "Los financiadores no tuvieron ningún papel en el diseño del estudio; en la recopilación, análisis o interpretación de datos; en la redacción del manuscrito; o en la decisión de publicar los resultados".

Referencias

Las referencias deben realizarse con las Normas Vancouver y deben numerarse por orden de aparición en el texto (incluidas las citas en tablas y leyendas) y enumerarse individualmente al final del manuscrito. Para las referencias deben emplearse un paquete de software de bibliografía, como: Zotero, Mendeley, o EndNote para evitar errores tipográficos y referencias duplicadas. Incluya el identificador de objeto digital (DOI) para todas las referencias cuando esté disponible.

Se permiten citas y referencias en los Materiales complementarios siempre que también aparezcan en la lista de referencias aquí.

En el texto, los números de referencia deben colocarse entre paréntesis () y antes de la puntuación; por ejemplo (1), (1–3) o (1,3).

- 1. Xxxxxxxxxxxxxxxx
- 2. XXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 3. XXXXXXXXXXXXXXXXX
- 4. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 5. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 6. XXXXXXXXXXXXXXXX
- 7. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 8. XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Descargo de responsabilidad/Nota del editor: Las declaraciones, opiniones y datos contenidos en todas las publicaciones son únicamente de los autores y contribuyentes individuales y no de la Revista de la Facultad de Odontología de la Universidad de Cuenca ni de los editores. La Revista de la Facultad de Odontología de la Universidad de Cuenca y/o los editores renuncian a toda responsabilidad por cualquier daño a personas o propiedad que resulte de cualquier idea, método, instrucción o producto mencionado en el contenido.