Tipo de manuscrito (Artículo Original, Revisión, Comunicación, etc.)

Título

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

1 Afiliación 1; e-mail@e-mail.com; ORCID id

2 Afiliación 2; e-mail@e-mail.com; ORCID id

**\*** Autor correspondencia: e-mail@e-mail.com; ORCID id; Tel.: +xx-xxx-xxx-xxxx

DOI: https://doi.org/10.37536/RIECS.2020.5.2.xxx

Recibido: fecha; Aceptado: fecha; Publicado: fecha

**Resumen:** Un solo párrafo de 250 palabras como máximo. Los resúmenes deben dar una descripción pertinente del artículo. Recomendamos a los autores usar el siguiente estilo de resúmenes estructurados; pero sin encabezamientos: 1) Antecedentes: describir el contexto y resaltar el propósito del estudio; 2) Métodos: Describir brevemente los principales métodos o procedimientos aplicados; 3) Resultados: resumen de los principales resultados del artículo; y 4) Conclusión: indicar las principales conclusiones o interpretaciones. El resumen debe ser una representación objetiva del artículo: no debe contener resultados que no se presentan y se fundamentan en el texto y no debe exagerar las principales conclusiones.

**Palabras Clave:** Palabra clave 1, palabra clave 2, palabra clave 3 (listado de tres a diez palabras clave pertinentes, con la primera letra en mayúscula, razonablemente comunes dentro de la disciplina).

Abstract: resumen en inglés.

Key words: palabras clave en inglés.

0. Como utilizar esta plantilla

La plantilla detalla las secciones que pueden ser utilizadas en un manuscrito. Tenga en cuenta que cada sección tiene un estilo correspondiente, que encontrará en el menú “Directrices para autores/as”. Como tal aparecen secciones que no son obligatorias. Los títulos de sección que se aportan son para artículos originales. Las revisiones y otros tipos de artículo tienen una estructura más flexible.

Elimine este párrafo y comience con la sección 1. Para cualquier duda, contacte con la oficina editorial info@ riecs.es.

1. Introducción

La introducción debe situar brevemente el estudio en un contexto amplio y destacar por qué es importante. Debe definir el propósito del estudio y su significado. El estado actual del campo de investigación debe revisarse cuidadosamente y deben citarse publicaciones claves. Por favor destacar hipótesis polémicas y divergentes cuando sea necesario. Por último, brevemente mencionar el objetivo principal de la obra. Las referencias deben ser numeradas en orden de aparición e indicado por un numeral o números en corchetes, por ejemplo, [1] o [2,3], o [4-6]; ver el final del documento para obtener más información sobre referencias.

2. Material y Métodos

Esta sección se debe dividir en sub-apartados. Los materiales y métodos deben describirse con suficiente información para permitir a otros a reproducir y basarse en los resultados publicados. Tenga en cuenta que la publicación de su manuscrito implica que usted debe describir con detalle todos los materiales, datos y protocolos asociados con la publicación. Protocolos y los nuevos métodos deben describirse en detalle mientras que métodos bien establecidos pueden ser brevemente descritos y debidamente citados.

3. Resultados

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

3.1. Subsección

3.1.1. Sub subsección

Listados:

* Primer item
* Segundo item
* Tercer item

Listados numerados:

1. Primer item
2. Segundo item
3. Tercer item

El texto continúa aquí.

3.2. Figuras, Tablas e Imágenes

Todas las Figuras y Tablas en el texto deben citarse como Figura 1, Tabla I, *etc*.

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\martin\Downloads\testFigure.tif  (**a**) | C:\Users\martin\Downloads\testFigure.tif  (**b**) |

**Figura 1** Esto es una Figura, las imágenes y gráficos siguen el mismo formato. Si hay múltiples paneles deben ser nombrados como: (**a**) Descripción del contenido del primer panel; (**b**) Descripción del contenido del segundo panel. Las figuras deben insertarse en el texto cerca de la primera vez que se citan. La leyenda debe estar centrada.

**Tabla I** Esta es una Tabla. Las Tablas deben colocarse en el texto cerca de la primera vez que son citadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título 1** | **Título 2** | **Título 3** |
| entrada 1 | datos | datos |
| entrada 2 | datos | datos 1 |

1 Tablas pueden tener un pie de tabla.

4. Discusión

Esta sección puede dividirse en sub-apartados. Los autores deben analizar los resultados y cómo pueden interpretarse en la perspectiva de los estudios anteriores y de las hipótesis de trabajo. Deben discutir los hallazgos y sus implicaciones en el contexto más amplio posible. También cabe destacar las direcciones futuras de investigación.

5. Conclusiones

Esta sección es obligatoria. Por favor, resumir los principales logros o resultados en esta sección.

**Agradecimientos:** Deben indicarse todas las fuentes de financiación y subvenciones que se hayan recibido para realizar el estudio.

**Contribución de los autores:** Para artículos de investigación con varios autores, debe proporcionarse un párrafo corto para especificar sus contribuciones individuales. Por ejemplo: "X.X. Y.Y. han concebido y diseñado los experimentos; X.X. realizaron los experimentos; X.X. y Y.Y. analizaron los datos; Y.Y. escribió el artículo". La autoría debe limitarse a aquellos que han contribuido sustancialmente al trabajo.

**Conflictos de Intereses:** Declarar los conflictos de intereses o si no procede se escribirá: "los autores no declaran conflicto de intereses". Los autores deben identificar y declarar cualquier circunstancia personal o el interés que pueden percibirse como influir indebidamente en la representación o interpretación de resultados de la investigación divulgada. Cualquier papel de los patrocinadores de fondos en el diseño del estudio; en la colección, análisis o interpretación de los datos; en la escritura del manuscrito o en la decisión de publicar los resultados deben declararse en esta sección. Si no hay ningún papel, por favor indicar "los patrocinadores fundadores no tenían ningún papel en el diseño del estudio; en la colección, análisis o interpretación de los datos; en la escritura del manuscrito y en la decisión de publicar los resultados.

Abreviaturas

Las siguientes abreviaturas son usadas en este manuscrito:

DOAJ: Directory of open access journals

Referencias Bibliográficas

Referencias numeradas en orden de aparición en el texto (incluyendo las citas en las tablas y leyendas) y listadas individualmente al final del manuscrito. Recomendamos la preparación de las referencias con un paquete de software de bibliografía, como EndNote, RefWorks, ReferenceManager o Zotero para evitar errores de mecanografía y duplicar referencias.

En el texto, los números de referencia se colocarán entre corchetes [] y colocados antes de la puntuación; por ejemplo [1], [1 – 3] o [1,3]. Para citas incrustadas en el texto con paginación, utilice paréntesis y corchetes para indicar el número de referencia y números de página; por ejemplo [5] (p. 10), o [6] (pp. 101-105). Ejemplos:

1. Arguedas-Arguedas O. Tipos de diseño en estudios de investigación biomédica. Acta Med Costarric [Internet]. 2010 [Consultado el 15 de abril 2016]; 52 (1): 16-18. Disponible en: http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0001-60022010000100004&lng=en.
2. Avanzas P, Bayes-Genis A, Pérez de Isla L, Sanchis J, Heras M. Consideraciones éticas de la publicación de artículos científicos. Rev Esp Cardiol [Internet]. 2011 [Consultado el 15 de abril 2016]; 64(5), 427-429. DOI:10.1016/j.recesp.2011.02.006. Disponible en:http://www.revespcardiol.org/es/content/articulo/90003655/
3. Baiget T, Torres-Salinas D. Informe Apei sobre publicación en revistas científicas [Internet]. Gijón: Asociación Profesional de Especialistas en Información, 2013 [Consultado el 15 de abril 2016]. 97 p. Disponible en: http://www.apei.es/wp-content/uploads/2013/11/InformeAPEI-Publicacionescientificas.pdf
4. Collado Vázquez, S. Publicaciones científicas: Tipos de artículos. Biociencias. Revista de la Facultad de Ciencias de la Salud [Internet]. 2006 [Consultado el 15 de abril 2016]; 4. Disponible en: http://www.uax.es/publicacion/publicaciones-cientificas-tipos-de-articulos.pdf
5. Fisterra.com. Atención Primaria en la Red [Internet]. 2016. Metodología de la investigación [Consultado el 15 de abril 2016]. Disponible en: https://www.fisterra.com/formacion/metodologia-investigacion/
6. García Santos JM. Cómo escribir un artículo original para una revista biomédica. Radiología [Internet]. 2011 [Consultado el 15 de abril 2016]; 53(3):209-219. Disponible en: http://www.elsevier.es/es-revista-radiologia-119-articulo-como-escribir-un-articulo-original-90023539
7. González de Dios J, Balaguer Santamaría A. Revisión sistemática y metaanálisis (II): evaluación crítica de la revisión sistemática y metánalisis. Evid Pediatr [Internet]. 2008 [Consultado el 15 de abril 2016]; 4:19. Disponible en: http://archivos.evidenciasenpediatria.es/DetalleArticulo/\_LLP3k9qgzIh7aNQBiadwmb6dcdsi4EpaoBmg3q8V98\_zm2tjzjIZhDVOUfHlg6qbOrZqOIcO9rFZgjRutFo7Mg
8. Hernández-Chavarría F. Fraude en la autoría de artículos científicos. Rev Biomed [Internet]. 2007 [Consultado el 15 de abril 2016]; 18, 127-140. Disponible en: http://www.medigraphic.com/pdfs/revbio/bio-2007/bio072g.pdf
9. Nassi-Calò L. Fortaleciendo la evaluación por pares: guías, tutoriales y manuales de buenas prácticas [Internet]. 12 de mayo de 2015. SciELO en Perspectiva. [Consultado el 16 abril 2016]. Disponible en: http://blog.scielo.org/es/2015/05/12/fortaleciendo-la-evaluacion-por-pares-guias-turoriales-y-manuales-de-buenas-practicas/
10. Publishing & Research Ethics: discussing the major types of scientific misconduct and how to avoid them [Internet]. 2016. Elsevier Publishing Campus. [Consultado el 16 abril 2016]. Disponible en: https://www.publishingcampus.elsevier.com/pages/63/ethics/Publishing-ethics.html
11. Ribera Banús C. Redacción de trabajos para publicaciones biomédicas. Treballs de la SCB de Biología [Internet]. 2001 [Consultado el 15 de abril 2016]; 51: 119-122. Disponible en: http://www.raco.cat/index.php/TreballsSCBiologia/article/view/251412/336314
12. Ruiz-Pérez R, Delgado López-Córaz E, Jiménez Contreras E. Instrucciones para los autores (modelo para Ciencias, Biomédicina y Ciencias de la Salud) [Internet]. 2012. [Elaborado para FECYT. Grupo de Investigación EC3. Universidad de Granada] [Consultado el 15 abril 2016]. Disponible en: http://hdl.handle.net/10481/22107
13. Serebnick J, Harter SP. Ethical practices in journal publishing: a study of library and information science periodicals. Libr Q. 1990; 60 (2): 91-119.
14. Urrútia G, Bonfill X. Declaración PRISMA: una propuesta para mejorar la publicación de revisiones sistemáticas y metaanálisis. Med Clín. 2010;135 (11):507-11.

H:\documents\layout\new template June 2014\figures\CC-BY logo original v1.wmf© 2021 por los autores; Esta obra está sujeta a la licencia de Reconocimiento 4.0 Internacional de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/.