Título

Nombre Primer Apellido-Segundo Apellido 1, Nombre Primer Apellido-Segundo Apellido 2, Nombre Primer Apellido-Segundo Apellido 2,\*

1Afiliación 1 (Formato: Departamento o Especialidad o Facultad o Institución, Ciudad, País, # ORCID)

2Afiliación 2

\*Correspondencia: [e-mail@e-mail.com](mailto:e-mail@e-mail.com)

Ejemplo:

1 Psiquiatría, Hospital San Antonio, Medellín, Colombia, 0000-1234-5678-9101

2 Enfermería, Hospital San Antonio, Medellín, Colombia

3 Facultad de Psicología, Universidad de San Esteban, Buenos Aires, Argentina

**Resumen:** Un solo párrafo de aproximadamente 250 palabras. Para los artículos de revisión bibliográfica, el resumen debe dar una visión general del trabajo realizado. Se recomienda que los autores sigan el siguiente estilo para tener un resumen estructurado, pero sin los números y encabezados: (1) Antecedentes: indicar la cuestión abordada en el artículo de manera general e indicar el propósito y relevancia del estudio. (2) Métodos: describir brevemente el método principal utilizado. (3) Resultados: resumir los hallazgos principales del artículo. (4) Conclusiones: indicar las conclusiones principales.

\*Abreviaturas: Las abreviaturas deben definirse sólo una vez en la sección de resumen. Si se van a utilizar de nuevo dentro de esta misma sección, sólo usar la abreviatura.

**Palabras Clave:** palabra clave 1, palabra clave 2, palabra clave 3, (Seleccione de cinco a diez palabras que son relevantes al artículo y/o el tema de estudio. Las mismas deben ser parte del vocabulario MeSH, corroboradas en: meshb.nlm.nih.gov)

**Abstract:** Es el resumen traducido en inglés

**Keywords:** Son las mismas palabras clave, en inglés.

0. Como Utilizar la Plantilla

Esta plantilla especifica las secciones que pueden incluirse en un manuscrito. Las secciones opcionales estarán marcadas como tales. Elimine este párrafo e inicie la numeración de las secciones con el número 1.

\*Abreviaturas: Las abreviaturas deben definirse sólo una vez en las secciones 1-6. Si se van a utilizar de nuevo dentro de estas secciones, sólo usar la abreviatura.

1. Introducción

La introducción debe situar el estudio dentro de un contexto amplio y explicar por qué es relevante. Debe especificar el objetivo del trabajo y su importancia. Se debe revisar el estado actual del área de investigación y citar las publicaciones clave. En caso necesario, se deben resaltar hipótesis controversiales o que diverjan. Al final, se debe mencionar brevemente el objetivo principal y las conclusiones más relevantes. Se debe procurar que la introducción sea comprensible también para lectores ajenos al área específica de investigación.

Las referencias deben numerarse en el orden en que aparecen y presentarse en números dentro de paréntesis, como (1) o (2,3), (4-6). Consulte el final del documento para más detalles sobre las referencias.

2. Materiales and Métodos

Los materiales y métodos deben ser descritos con suficiente detalle para permitir que otros puedan replicar y ampliar los resultados. Tenga en cuenta que la publicación de su manuscrito implica que debe poner a disposición de los lectores todos los materiales, datos, códigos de programación y protocolos asociados con la publicación. Los nuevos métodos y protocolos deben ser descritos de manera detallada, mientras que los métodos ya establecidos y validados pueden ser resumidos, siempre y cuando se citen adecuadamente.

3. Resultados

Esta sección puede dividirse en subtítulos y debe incluir una descripción clara y precisa de los resultados experimentales, su interpretación y las conclusiones derivadas.

3.1. Subsección

3.1.1. Subsubsección

Las listas con viñetas se ven así:

* Primera viñeta;
* Segunda viñeta;
* Tercera viñeta.

Las listas con números se ven así:

1. Primer ítem;
2. Segundo ítem;
3. Tercer ítem.

El texto continúa aquí.

3.2. Figuras, Tablas y Esquemas

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

\*Abreviaturas: Las abreviaturas deben ser definidas en todas las tablas y figuras, incluso si ya han sido explicadas previamente en el texto. Estas definiciones se incluirán en las leyendas correspondientes.

**Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**Figura 1.** Esta es una figura. Los esquemas siguen el mismo formato. Previo a la inclusión de cualquier figura tomada de otra fuente, es necesario verificar que la revista cuente con una licencia de Creative Commons que permita la re-publicación. En caso contrario, se deberá obtener el permiso correspondiente de la revista para su publicación.

**Tabla 1.** Esta es una tabla. Las tablas deben colocarse en el texto principal cerca de la primera vez que se mencionan.

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

Las tablas pueden tener leyenda e incluir definición de abreviaturas. Además, se debe especificar si es una tabla tomada de otra fuente y citarla adecuadamente. Previo a la inclusión de cualquier tabla tomada de otra fuente, es necesario verificar que la revista cuente con una licencia de Creative Commons que permita la re-publicación. En caso contrario, se deberá obtener el permiso correspondiente de la revista para su publicación.

El texto continúa aquí (Figura 2 y Tabla 2).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (**a**) | (**b**) |

**Figura 2.** Esta es una figura. Los esquemas siguen otro formato. Si hay distintos paneles, deben de listarse como: (**a**) Descripción del contenido del primer panel; (**b**) Descripción del contenido del segundo panel. Las figuras deben colocarse en el texto principal cerca de la primera vez que se mencionan.

4. Discusión

Los autores deben analizar los resultados y cómo pueden interpretarse desde la perspectiva de estudios previos y de las hipótesis de trabajo. Los hallazgos y sus implicaciones deben ser tratados en el contexto más amplio posible. También se pueden resaltar posibles direcciones para futuras investigaciones.

5. Conclusiones

Un párrafo que presente de manera clara y concisa los hallazgos más relevantes del estudio, sin redundar en el resumen de todo lo expuesto anteriormente en el artículo.

6. Aprobación ética

Esta sección es obligatoria únicamente para reportes de caso o estudios clínicos observacionales o intervencionales. Por favor, incluya "Se ha obtenido el consentimiento informado por escrito del (los) paciente(s) para publicar este artículo". Se debe adjuntar el consentimiento informado firmado al resto de documentación.

7. Agradecimientos

En esta sección, se puede reconocer cualquier apoyo recibido que no esté cubierto por las secciones de contribuciones de los autores. Esto puede incluir apoyo administrativo y técnico. Esta sección no es obligatoria.

8. Conflictos de interés

Los autores deben declarar cualquier conflicto de interés o, en su defecto, indicar "Los autores declaran no tener conflictos de interés". Deben identificar y declarar cualquier circunstancia personal o interés que pudiera percibirse como una influencia inapropiada en la representación o interpretación de los resultados de la información reportada.

Referencias

Las referencias deben numerarse en el orden en que aparecen en el texto (incluidas las citas en tablas y leyendas) y listarse individualmente al final del manuscrito. Las referencias deben ser en formato Vancouver y la cantidad según las normas de publicación de la revista, para más información sobre las referencias en formato Vancouver puede visitar: <https://guides.library.uwa.edu.au/vancouver>. Se recomienda preparar las referencias con un software de bibliografía, como EndNote, ReferenceManager o Zotero, para evitar errores de transcripción y referencias duplicadas.

En el texto, los números de referencia deben colocarse entre paréntesis ( ) y después de la puntuación; por ejemplo:

* Una alimentación poco saludable, la obesidad y la inactividad física contribuyen al desarrollo de la diabetes tipo 2,(1) pero el aumento en actividad física reduce el riesgo de padecerla. (2)