

Título: Debe ser lo más claro y sencillo posible que no pase de 15 palabras incluidos los conectores gramaticales y que nos dé una idea precisa de lo que vamos a encontrar en el trabajo.

Traducción del título al idioma inglés

Los autores incluirán sus nombres completos (sin iniciales de nombres ni de apellidos). Los nombres de los autores se separarán por comas y no habrá punto al final. Al final de cada nombre se colocará superíndices numéricos progresivos para cada autor para identificar, el nombre del área u dependencias, seguido del nombre de la institución a la que pertenece. Además, se incluirá el correo electrónico personal o institucional de los mismos. Cabe señalar que dentro de la políticas de la revista Metro Ciencia los autores debe identificarse con sistema de reconocimiento de investigadores por ejemplo: ORCID; Lattes. Adicionalmente, deberán colocar la forma como deseen que aparezcan en la publicación, ejemplo: Martínez-Robles MC, Soto TR, Pérez C.

Recibido día/mes/año

RESUMEN

Resumen: estará estructurado en un máximo de 250 palabras en español (incluyendo conectores gramaticales) que abarquen de forma ordenada y sistemática la estructura del manuscrito que se esta postulando a la revista Metro Ciencia: **introducción; materiales y metodos; resultados; Discusión y conclusiones.** Cabe señalar que las abreviaciones y nombres científicos se la expondrá en cursivas. Una vez aprobado el manuscrito la revista Metro Ciencia, solicitara que el/los autor/es, traduzcan el resumen al idioma inglés con un profesional de idioma certificado o en su defecto que se presenten las credenciales del manejo del idioma de por lo menos 1 de los autores que se encarar de esta tarea.

Palabra clave: el autor resumirá el contenido del trabajo entre 6 y 12 términos en orden de relevancia y que obligatoriamente se tendrá que utilizar los tesauros del DeCs (Descriptor en Ciencias de la Salud) (<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>). Para el idioma inglés se sugiere consultar el MeSH (Medical Subject Headings) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>

IDs Orcid

Nombres Apellidos: <https://orcid.org/0000-0003-1277----->

Correspondencia: Nombres y apellidos
Teléfonos:
e-mail:

Imagen clínica

Es un medio visual para comunicar los resultados de un trabajo investigativo

Introducción: Informa acerca del propósito del estudio, sus elementos principales, temas tratados, aquí se expone de manera clara el problema e incluye antecedentes, así como los objetivos que describen lo que se realizó. Si contiene hipótesis, ésta debe estar formulada como posible respuesta al problema de investigación (no aplica en estudios cualitativos y descriptivos).

Material y métodos: Es una breve descripción de los métodos utilizados, por lo regular consiste en tres bloques de información. Se recomienda el uso de tablas simples, gráficas, fotografías o ilustraciones. Este apartado muestra si el tipo de estudio es congruente con el problema y/o hipótesis planteadas, si las variables están identificadas y describe las características de la población. Se señalan los instrumentos utilizados, su validez y/o confiabilidad. Describe el análisis estadístico o cualitativo congruente con la pregunta de investigación.

Resultados: Se explican los criterios para valorar la evidencia, expresados en valores (descriptivos y analíticos) y su correspondencia con la pregunta de investigación y los objetivos.

Discusión y conclusiones: En este espacio se analiza la coherencia con los antecedentes señalados, los resultados y objetivos de la investigación, contrastándolos con otros estudios semejantes. Se fundamenta los alcances y límites de la investigación y se interpretan los resultados principales. Es recomendable incluir la bibliografía, hasta un máximo de 10 referencias.

Contribución de los autores

- a Concepción y diseño del trabajo
- b Recolección/obtención de resultados
- c Análisis e interpretación de datos
- d Redacción del manuscrito
- e Revisión crítica del manuscrito
- f Aprobación de su versión final
- g Aporte de pacientes o material de estudio
- h Obtención de financiamiento
- i Asesoría estadística
- j Asesoría técnica o administrativa
- k Otras contribuciones (definir)

Conflicto de intereses: Los autores declararon no tener ningún conflicto de interés personal, financiero, intelectual, económico y de interés corporativo con el Hospital Metropolitano y los miembros de la revista MetroCiencia.

Financiación: Mencionar si hay o no, y de existir mencionar la institución, organización.

Agradecimientos: Expresar el agradecimiento solo a personas e instituciones que hicieron contribuciones sustantivas a su trabajo. Los autores son responsables por la mención de personas o instituciones a quienes los lectores podrían atribuir un apoyo a los resultados del trabajo y sus conclusiones.

Bibliografía (NORMAS VANCOUVER): Se debe enumerar las referencias en el orden en que se las menciona por primera vez en el texto; identifíquelas mediante números arábigos colocados entre paréntesis al final de la frase o párrafo en que se les alude. Las referencias que sean citadas únicamente en las tablas o en las leyendas de las figuras se deben numerar en la secuencia que corresponda a la primera vez que se citen en el texto. No se aceptan referencias no publicadas.

Los resúmenes de presentaciones a congresos pueden ser citados como referencias una vez publicados en revistas de circulación común. Los autores son responsables de la exactitud de sus referencias.

El formato de citación es el aceptado por el International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) en los Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals (normas Vancouver). Se recomienda incluir los números DOI. Pueden verse ejemplos en el siguiente link: <http://www.fisterra.com/herramientas/recursos/vancouver/#ejemplos>

NOTA: En los casos en donde se pueda aplicar una referencia secundaria (en la que la cita se refiere a un autor secundario investigado en el texto), como norma ética siempre se debe citar a la fuente original, sin embargo, no siempre es posible acceder a las fuentes primarias y debemos conformarnos con las fuentes secundarias, en este caso solo se debe ejecutar como último recurso.

