

¿Cómo elaborar un artículo científico?



Aspectos a tener en cuenta en la elaboración de un artículo original para MEDISAN

- Todo el texto en arial 12 (a 1 ½ espacio)
- Unidad de procedencia del autor principal y cada coautores.
- Modalidad del trabajo debe aparecer arriba y a la derecha.

TÍTULO

- Debe ajustarse a 15 a 20 palabras.
- Solo mayúscula inicial. (donde lo requiera).
- No debe tener abreviaturas o siglas.



TEXTO DEL ARTÍCULO

- Deben coincidir los objetivos con las conclusiones.
- Debe expresar el problema científico y su solución.
- Todos los subtítulos con inicial mayúscula y en negritas.
- Los artículos tendrán el siguiente número de cuartillas (texto) y autores:
 - ⇒ Originales (IMRYD) hasta **4 500 palabras** y 5 autores.
 - ⇒ Revisiones de **5 000 palabras** y hasta 4 autores.
 - ⇒ Notas experimentales, **3 000 palabras** y hasta 3 autores,
 - ⇒ Carta al director y editorial, un autor y 1 500 palabras (incluidas las referencias bibliográficas).

AUTORES

- Nombre de los autores comenzando por el autor principal.
- Al final de cada autor en superíndice orden de los autores con números romanos en orden de colaboración.
- Atributos de cada autor: grado académico, a continuación: Santiago de Cuba, Cuba y correo electrónico de cada autor (si lo tiene).
- Doctor en Ciencia es (Dr. C)., Master en Ciencias es: (MSc.)



RESUMEN

- Como norma el resumen puede ser estructurado o continuo (en bloque, con punto y seguido).
- Redactado en pasado e impersonal.
- Incluye: fundamento, objetivos, método (tipo de estudio, universo, muestra, muestreo), resultados más relevantes y conclusiones.
- Tiene un límite de 100 a 250 palabras, según el tipo de trabajo.
- De 3 a 10 palabras clave; que se ponen a continuación y separadas por coma.
- No debe tener palabras en abreviaturas.
- El símbolo de por ciento se separa por un espacio.
- Las palabras en otro idioma en cursivas.
- Su contenido debe ser inteligible.



INTRODUCCIÓN

(SE ESCRIBE EN PRESENTE)

- Contiene la introducción y al final del texto los objetivos del estudio
- Hace mención a los antecedentes del problema, internacional, nacional y provincial (regional).
- Describe el estado actual del tema.
- Define el problema de la investigación
- Cuando se hace alusión a un autor que Ud. no revisó debe decir: citado por y se acota el autor donde se vio la cita.
- Palabras en otro idioma en cursivas.
- Los nombres de las enfermedades con minúsculas al igual que los medicamentos que no sean marcas comerciales reconocidas.
- La bibliografía se cita en superíndice o números volados, después de los signos de puntuación.
- No se pueden citar más de 4 referencias por cita.
- Cuando son citas consecutivas solo se pone el primero y el último número separados por un guión.
- Evitar uso de gerundios, el lenguaje científico debe ser impersonal.
- Al hacer alusión a cualquier estudio debe aparecer la cita y acotar.
- El **objetivo** del trabajo se incluye al final del texto de la introducción.



Para el investigador no existe alegría comparable a la de un descubrimiento, por pequeño que sea.

Alexander Fleming

MÉTODOS

(SE ESCRIBEN EN PASADO)

- Debe aparecer: tipo de estudio, universo, muestreo, criterios de selección de los sujetos según el muestreo, recolección de los datos, tipo de estadística y programa para procesamiento
- Fuentes de información empleadas
- Si necesario validación: estudios, programas, estrategias, técnicas etc., método de consenso utilizado.
- Los ensayos clínicos tienen reglas de oro que Ud. debe respetar y señalar cómo se cumplieron en su trabajo. Errores de sesgo al realizar el tratamiento, qué persona lo realizó, etc.
- Consentimiento informado como aspecto ético de la investigación.

RESULTADOS

- Las tablas y los gráficos aparecerán insertados en los Resultados, incluidos en el texto.
- Señalar datos más relevantes, que deben ser claros, breves y organizados
- Los resultados deben responder a los objetivos.
- Las pruebas estadísticas utilizadas son apropiadas y se ajustan a lo señalado en el método.



Las tablas se ajustan a las normas: no usar símbolo de número, solo mayúscula inicial incluyendo las variables, la probabilidad (va debajo derecha) sin abreviaturas, los decimales separados por comas. Se recomienda dejar un espacio para separar los miles. Los años se escriben con cifras continuas.

- Las tablas o gráficos que se presentan son representativas de los resultados más relevantes.
- El símbolo % se separa de un espacio del último número.
- Solo se aceptan 5 tablas por artículos, alternando con figuras o gráficos.

DISCUSIÓN

- Se debe hacer una revisión crítica de los resultados a la luz de los trabajos publicados por investigadores internacionales y nacionales. Hace referencia a los aspectos nuevos y trascendentales del estudio.
- No se deben dejar de señalar u ocultar aspectos no resueltos, esta práctica es anticientífica.
- Señalar aspectos que no coinciden con otros autores y explicar las posibles diferencias.
- La discusión debe ser relevante y breve, evitar la prolijidad.
- Los datos presentados deben apoyar las interpretaciones y conclusiones de los autores.
- Se debe evidenciar honestidad científica y modestia.

La ciencia es el alma de la prosperidad de las naciones y la fuente de vida de todo progreso.

Louis Pasteur

CONCLUSIONES

(si las lleva)

- Deben ser claras y precisas.
- Deben ser inferencias y no repetición de los resultados. Deben responder correctamente a los objetivos. Se incluyen como parte de la Discusión, en forma de un párrafo más, al final de esta.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Deben acotarse ajustándose a Vancouver, según orden de aparición.
- De las referencias de libros y revistas, el 70 % debe corresponder a los últimos 5 años. El resto puede incluir la literatura clásica relacionada con el tema
- En relación con las referencias: artículos originales 20, revisiones de 25 a 50, casos clínicos, originales breves, notas clínicas, cartas al director y editoriales hasta 10.
- Los autores hispanos llevan dos apellidos.
- Después de 6 autores se pone *et al.*



REDACCIÓN CIENTÍFICA

- Calidad de la presentación en cuanto a ortografía y redacción.
- Utilización correcta del vocabulario en general y del vocabulario técnico en particular.
- Coherencia y ajuste al tema.

NOS PODRÁ ENCONTRAR EN:

PORTAL INFOMED-SANTIAGO

<http://www.infomed.scu.sld.cu/>

MEDISAN EN SU NUEVA PLATAFORMA OJS:

<http://www.medisan.sld.cu/index.php/san/index>

Twitter: @revistamedisan

Facebook: <http://www.facebook.com/revistamedisan>



MEDISAN Indexada en:



Contacto principal

Comité Editorial

comite.medisan@infomed.sld.cu

Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas
Calle 5ta # 51 e/ Ave Cebreco y calle 6. Vista Alegre, Santiago de Cuba,

Santiago de Cuba, 90100, Cuba.

Teléfono: (22) 644877

Teléfono: (0122) 642775

Correo electrónico: sasha@infomed.sld.cu

Contacto de asistencia

MSc. Delfina Durán Rengifo

Teléfono: 01-22644878

Correo electrónico: sasha@infomed.sld.cu