

POLÍTICA EDITORIAL

Temática y Alcance

La revista Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud, se propone estimular la difusión de temas de actualidad nacional e internacional en las áreas disciplinares de Ciencias de la Salud y afines, tales como: Salud Pública, Salud Psicosocial, Farmacia, Administración en Salud, Actividad Física, Deporte y Recreación, entre otras, que recojan el resultado de investigaciones, la reflexión científica, y la producción intelectual de los investigadores. Los contenidos, textos, imágenes y archivos publicados en la revista Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud son responsabilidad exclusiva de los autores de los artículos y no reflejan ni comprometen de ninguna manera al Comité Editorial, ni al equipo responsable de la publicación, en cabeza del grupo de investigación CITEISA del Centro de Servicios de Salud, SENA-Regional Antioquia. La periodicidad de la revista es anual.

La revista Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud, sigue las pautas de Colciencias para la indexación de publicaciones seriadas, dando preferencia a los artículos de:

1. INVESTIGACIÓN: relata la manera de delimitar la pregunta de la investigación, el camino para someterla a prueba (análisis estadístico del experimento, protocolos disciplinarios) y la confrontación de los datos generados con la literatura actual; la estructura del documento generalmente incluye cuatro apartados importantes que son introducción, metodología, resultados, conclusiones y referencias bibliográficas.

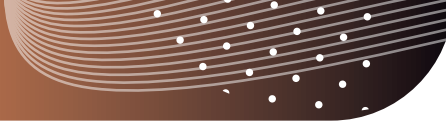
2. REFLEXIÓN: documentos que presentan resultados de investigación desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales y de revisión. Este tipo de artículo puede contener los siguientes ítems introducción, contenido, conclusiones y referencias bibliográficas.

3. REVISIÓN: es el resultado de una investigación terminada donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica superior a 50 referencias.

PROCESO DE REVISIÓN DE ARTÍCULOS

Los autores deben enviar sus artículos a la coordinación de la revista. Recibido el texto, éste se somete a una preselección por parte del Comité Editorial en la que se determina su pertinencia temática para la revista.

Una vez calificado como pertinente para la publicación, inicia el proceso de evaluación académica, en el que se conserva el anonimato de los evaluadores y los autores. Este proceso determina la idoneidad académica del texto y la posibilidad de publicación, o la necesidad de solicitar modificaciones a los autores para someter el trabajo a una nueva evaluación.



Los artículos recibidos para publicación en la revista Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud serán sometidos a evaluación mediante la modalidad doble ciego, siguiendo criterios de rigor teórico y metodológico, previamente definidos y consignados en una rúbrica. Para tal efecto, se priorizará la novedad, originalidad, pertinencia y calidad del texto en contenido y forma.

Para ese propósito, por cada artículo, el Comité Editorial acudirá a dos (2) pares externos o internos al SENA, quienes al aceptar el rol de evaluadores o árbitros ingresan a hacer parte del Comité Científico. Estas personas deberán contar con elevado perfil académico – científico, teniendo en cuenta su formación profesional (preferiblemente con título de Maestría o Doctorado) y su reconocida trayectoria investigativa. Esto último, se valorará sobre todo, en función de la categorización que Colciencias hace a los investigadores, y asimismo, en la experiencia como autores y evaluadores en los ejes temáticos y líneas impulsadas por la Revista.

1. Introducción

La estructura de la introducción debe contener: la importancia del tema, estado del arte, definición del problema y descripción de objetivos.

2. Metodología

En la metodología se describen de manera concisa los métodos o procedimientos usados para el cumplimiento de los objetivos. Puede incluir: materiales, localización del estudio, diseño experimental, tipos de análisis, análisis estadístico, entre otros que se consideren pertinentes.

El cuerpo del trabajo debe ser subdividido en ítems y sub-ítems, utilizando listas numeradas multinivel con números arábigos y puntos. Los nombres de los capítulos, ítems y sub-ítems deben escribirse con letras mayúsculas apenas al inicio y en los nombres propios y justificados a la izquierda.

2.1 Ítem 1

Este es el primer ítem del segundo capítulo.

2.1.1 Sub-ítem 1 del ítem 1

Este es el primer sub-ítem del segundo capítulo.

2.1.2 Sub-ítem 2 del ítem 1

Este es el segundo sub-ítem del segundo capítulo.

2.2 Ítem 2

Este es el segundo ítem del segundo capítulo.

3. Resultados y discusión

Los resultados corresponden a los datos obtenidos desde los experimentos, ensayos o análisis planteados en la metodología. Emplear en la medida de lo posible, tablas, figuras o texto que apoyen la presentación de dichos datos.

- Figuras, tablas, notas al pie

Las figuras, tablas, gráficos, fotos, ecuaciones, cuadros e ilustraciones deben estar debidamente insertados en el texto.

Deben ser numerados secuencialmente con números arábigos. Aunque sean generados en otros programas, deben estar presentados en Microsoft Word versión 2007 en adelante. Pueden utilizarse colores según sea necesario. El título debe ser corto, así como las notas explicativas o leyendas que expliquen los símbolos utilizados y aclaren aspectos necesarios para el entendimiento del lector. La Figura 1 presenta el logo utilizado en SENNOVA. Observar que la palabra “Figura”, el número y el punto van en negrilla.



Figura 1. Logo COGESTEC 2014

En las tablas, el título debe ubicarse en la parte superior; los demás elementos tendrán su título en la parte inferior. Se recomienda centrar los elementos y sus títulos, excepto las tablas, que se justificarán a la izquierda. La Tabla 1 muestra los márgenes que deben emplearse en el trabajo completo. Observar que la palabra “Tabla”, el número y el punto van en negrilla.

Tabla 1. Márgenes para trabajos completos

Márgenes	Tamaño
Derecha	2,5
Izquierda	3,0
Arriba	2,5
Abajo	2,5

Todos estos elementos deben ser citados en el texto así: Tabla 1, Cuadro 1, Figura 1, etc. La cita de uno de estos elementos en el texto debe preceder siempre su inserción, la cual se hará preferiblemente en la misma página o, a lo más, en la página siguiente a la de su cita.

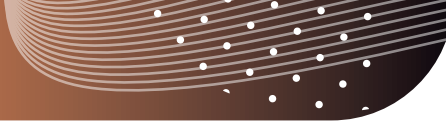
Las ecuaciones y expresiones matemáticas deben enumerarse al igual que los demás elementos, tal y como se aprecia en la Ecuación 1. Observar que la palabra “Ecuación”, el número y el punto van en negrilla.

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Ecuación 1. De segundo grado o cuadrática

Para obtener una buena calidad de impresión de las ecuaciones, se recomienda utilizar el editor de ecuaciones de Word.



Las notas de pie de página deben ser colocadas en la misma página donde son indicadas y numeradas secuencialmente con números arábigos.

Las citas textuales de menos de 40 palabras se escriben entre comillas; si la cita textual es de 40 palabras o más, se coloca en un párrafo propio con margen izquierda de 4,5 cm y letra Times New Roman tamaño 11 puntos, con interlineado sencillo. En todos los casos se debe citar la fuente al final, indicando la página o páginas de la obra original.

Todas las páginas deben numerarse en la margen inferior derecha.

4. Conclusiones y recomendaciones

Argumentos o afirmaciones relativas a los resultados obtenidos.

Cada una de las conclusiones debe ser observada dentro del desarrollo del artículo. Deben ser coherentes con los resultados presentados y la discusión planteada.

Agradecimientos

Deben colocarse después de las conclusiones y antes de las referencias, utilizando un nombre de capítulo sin numeración.

Referencias bibliográficas

La lista de referencias debe seguir las reglas de estilo de la VANCOUVER para trabajos científicos; se coloca al final del trabajo, bajo el nombre de capítulo "Referencias", sin numeración. El estilo Vancouver establece que las referencias deberían estar numeradas consecutivamente siguiendo el orden en que se mencionan por primera vez en el texto, utilizando números arábigos entre paréntesis (#). Si en una misma cita se incluyen varias referencias se incluirán varios números separados por comas cuando son solamente dos o si no son consecutivos. Si son más de dos referencias consecutivas se podrán conectar mediante un guion (1-2) (4-6).

Ejemplos de referencia más utilizados

En la lista de referencias deben enumerarse consecutivamente según el orden en que se mencionen por primera vez en el texto, en las tablas y en las leyendas de las figuras. Se recomienda que se utilicen números arábigos en superíndice y sin paréntesis³

Ejemplos de referencia más utilizados

Libro o monografía

Autor(es). Título. Edición. Lugar de publicación: Editor; Fecha de publicación.

Jenkins PF. Making sense of the chest x-ray: a hands-on guide. New York: Oxford University Press; 2005.

Actas y ponencias de congresos

Libro o monografía

Autor(es). Título. Edición. Lugar de publicación: Editor; Fecha de publicación.

Jenkins PF. Making sense of the chest x-ray: a hands-on guide. New York: Oxford University Press; 2005.

Actas y ponencias de congresos

Editor(es). Título de la obra. Número y título del congreso; fecha del congreso; lugar del congreso. Lugar de publicación: editor; fecha.

Harnden P, Joffe JK, Jones WG, editors. Germ cell tumours V. Proceedings of the 5th Germ Cell Tumour Conference; 2001 Sep 13-15; Leeds, UK. New York: Springer; 2002.

Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios

Autor(es). Título de la tesis o trabajo [dissertation o master's thesis]. Lugar de publicación: editor; Fecha

Borkowski MM. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.

Artículo de revista

Autor(es). Título del artículo. Título de la revista. Fecha; volumen(número):localización.

Morales A, Ivorra I, Gallego R. Membrane properties of glossopharyngeal sensory neurons in the petrosal ganglion of the cat. Brain Res. 1987;401(2):340-6.