

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 y conclusiones.
- 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.

ORIENTACIONES PARA LOS AUTORES

Presentación de los artículos

1. Los artículos remitidos deben ser originales, escritos en español, no publicados con anterioridad o simultáneamente en otra revista o en línea.
2. Es indispensable que los autores indiquen si su artículo es producto o desarrollo de una investigación en curso o concluida. Se debe incluir en una nota a pie de página el nombre del proyecto, las fechas en que inició y terminó, la entidad que lo financió y lo ejecutó.
3. Los artículos pueden contener 20 páginas numeradas, incluyendo resumen, cuerpo central, ilustraciones, fotografías, gráficos o tablas, referencias, en papel tamaño carta. Deben presentarse a doble espacio, en fuente Times New Roman, tamaño de letra 11 puntos y justificado.
4. En la primera página se debe incluir: títulos del artículo en español; nombre completo de los autores, nacionalidad, filiación institucional, grupo de investigación, formación de pregrado y posgrado; resumen no superior a 300 caracteres y entre cinco y diez palabras clave, que no estén incluidas en el título. El resumen y las palabras claves deben estar en español e inglés.
5. El autor debe anexar la siguiente información: correo electrónico, número telefónico/fax, número de celular y dirección de correspondencia, a fin de facilitar el contacto y el seguimiento.
6. El documento se debe entregar en un archivo de Word versión 2007 en adelante.
7. El cuerpo del artículo debe contener los siguientes elementos:

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.



SENNOVA

**Sistema de Investigación,
Desarrollo Tecnológico e Innovación**

Figura 1. Logo SENNOVA

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.

Las notas de pie de página se deben utilizar únicamente cuando sea estrictamente necesario para introducir aclaraciones al texto y se evitará su uso para introducir citas de trabajos consultados.

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 APA para trabajos científicos, sexta edición; se coloca al final del trabajo, bajo el nombre de capítulo “Referencias”, sin numeración. Esta lista contiene solamente los trabajos citados en el texto, los cuales se deben presentar en orden alfabético. Cuando se citan varias obras de un mismo autor o autores, se colocan en orden ascendente de año de publicación. Si un mismo autor y autores tienen varias publicaciones en un mismo año, se diferencian agregando una letra minúscula después del año, en orden alfabético (1998a) (1998b). La lista de referencias se presenta sin dejar espacios entre párrafos (referencias), pero con una sangría francesa de 1,25 cm en cada párrafo (referencia).

NUNCA se debe citar en un pie de página.

- EJEMPLOS DE REFERENCIA MÁS UTILIZADOS

Libro de autor

Autor, A. A. (Año de publicación). Título: Subtítulo. Ciudad, Estado: Editorial.

Judd, D. M. (2007). A history of American nursing: Trends and eras. Sudbury, MA: Jones and Bartlett.

Capítulo de libro

Autor, A. A. (Año de publicación). Título del capítulo. In A. A. Editor1 & B. B. Editor2 (Eds.), Título del libro (pp. xxx-xxx del capítulo). Ciudad, estado, país: Editorial.

Haybron, D. M. (2008). Philosophy and the science of subjective well-being. In M. Eid & R. J. Larsen (Eds.), The science of subjective well-being (pp. 17-43). New York, NY: Guilford Press.

Tesis de maestría

Autor, A. A. (Año de publicación). Título: Subtítulo. Universidad, Ciudad, Estado: Editorial.

Spiva, M. (2010). Development of coping strategies used by parents of children with autism (Unpublished master's thesis). California State University Stanislaus, Turlock, CA.

Artículo de revista

Autor1, A. A., & Autor2, B. B. (Año de publicación). Título del artículo: Subtítulo. Título de la revista: Subtítulo, número de volumen (número de la edición), pp-pp.

Bowns, C., & Stevenson, A. (2010). Toward small town revitalization in the Middle Susquehanna River Valley: Re-assessing historic and regional resources for collaborative development. *Material Culture*, 42(2), 1-27.

Página web

Autor, A. (Año). Título: Subtítulo. Recuperado de <http://webpage.address> (siguen los demás elementos de una fuente impresa) [fecha de consulta]

Deubel, P. (2011). Standardized test preparation and tips for success. Retrieved from http://www.ct4me.net/standardized_test_preparation.htm [February 26, 2012]

Cuando el documento se recupera de un sitio web de una universidad u organización gubernamental o no gubernamental, se debe agregar la información que sea necesaria para localizar la fuente. Si no es posible identificar el autor, en vez del autor debe aparecer el título de la publicación, en itálicas. Si no es posible identificar la fecha de publicación, se coloca (n.d.).

Fact book 2008-2009. (n.d.). Retrieved from California State University, Stanislaus, Office of Institutional Research website: http://www.csustan.edu/IR/Pages/documents/FACTBOOK2008-2009_FINALforIRWebsite.pdf [February 26, 2012]

Al someter un artículo a la revista Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud mediante el “Formato de Cesión de los Derechos Patrimoniales de Autor”, los autores aceptan su publicación y también su difusión en Internet y en los índices y bases bibliográficas en los que estuviera indexada la publicación, siempre y cuando dicho trabajo sea considerado como publicable por parte del Comité Editor de la revista, previa evaluación de los árbitros académicos.