


*Los artículos de investigación original deberán tener una extensión hasta 12 cuartillas como máximo incluidas tablas y figuras y deben seguir este formato (Tamaño: A4, Arial 12 Orientación: Vertical, Interlineado 1.5, Espaciado 0 punto, Márgenes: 2,5cm por cada lado -superior, inferior, derecho e izquierdo-).

TÍTULO: (español): Debe ajustarse a 15 palabras, solo mayúscula inicial, no debe tener abreviaturas o siglas, debe coincidir con los objetivos y conclusiones, debe expresar el problema científico y su solución.

TITLE (ingles):

AUTORES

Nombre y apellidos sin abreviaturas comenzando por el autor principal, seguido el ORCID de cada autor (Autor A  orcid.org/0000-0002-9386-5980) y al final de cada uno en superíndice orden de los autores con números, especialidad, grado científico y/o investigativo y categoría docente (si los tiene), correo electrónico en el caso que proceda, nombre de la institución a la que pertenecen. (Se aceptarán hasta 3 autores por cada trabajo)

RESUMEN

Estará compuesto de 150 a 200 palabras (en español e inglés), como norma el resumen debe ser: estructurado y continuo, redactado en tiempo pretérito, de forma impersonal y en tercera persona del singular. No utilizar siglas, no se deben incluir citas ni referencias, no debe tener palabras en abreviaturas, el símbolo de % si se emplea se separa por un espacio y las palabras en otro idioma en cursivas. Incluye: fundamento, objetivos, método (tipo de estudio, universo, muestra, muestreo), resultados más relevantes y conclusiones. Tiene que estar estructurado en un solo párrafo.

Palabras clave: Palabras relacionadas con la temática abordada (en español e inglés). Entre tres y cinco palabras claves, vinculadas con el problema de la

investigación, no incluir frases; separadas por punto y coma y separadas por punto y coma (;).

ABSTRACT

La traducción del resumen al inglés. Escrito con Arial 12, interlineado 1.5 y espaciado cero punto.

Keywords: La traducción al inglés de las palabras claves. Arial 12, interlineado 1.5 y espaciado cero punto. Separadas por punto y coma (;).

INTRODUCCIÓN

Fundamento lógico del estudio, presentación del problema y el objetivo de la investigación, que sintetice el por qué se realiza, su importancia, utilidad y relevancia. Hacer mención a los antecedentes del problema, internacional, nacional y provincial (regional). Describe el estado actual del tema. Define el problema de la investigación. Palabras en otro idioma en cursivas. No se deben citar más de 4 referencias. Cuando se hace alusión a un autor que no se revisó, debe decir: citado por y se cita el autor donde se obtuvo la información. Evitar uso de gerundios y 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. Las citas aparecerán en el formato de APA (American Psychological Association) 7ma edición 2020 (<http://www.apastyle.org>). En caso de citas textuales poner el número de página (Pérez, 2012, p. 10), el cual no se necesitará en caso de parafraseo (Pérez, 2012). También puede citarse textual diciendo Pérez, 2012 planteó que... (p. 10). Cuando se emplee por vez primera una sigla en el texto, deberá estar acompañada de su significado.

Ejemplos para la elaboración de Referencias y Bibliografías.

❖ **Artículos de revistas:**

Hernández Chávez, M., Suárez Hernández, J., & Ojeda González, A. (2003). Metodología para evaluar la excelencia de las revistas científicas. Ciencias de la Información, 34(3, Diciembre), 3-8.

❖ **Artículos de revistas en formato electrónico:**

Núñez Gudás, M. (2002). Criterios para la evaluación de la calidad de las fuentes de información sobre salud en Internet [versión electrónica]. ACIMED, 10(5). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol10_5_02/aci05502.htm

❖ **Reportes:**

Bruno Lomonte, S. A. (2000). Desarrollo científico en Costa Rica: un análisis bibliométrico a través del Science Citation Index, durante el período 1980-1998. Costa Rica: Academia Nacional de Ciencias.

❖ **Libros impresos:**

Pruna-Goodgall, P. M., Álvarez-Sandoval, O., Fernández-Prieto, L., Valero-Gonzalez, M., Beldarrain-Chaple, E., Guadalupe, L. E. R., et al. (2005). Historia de la Ciencia y la Tecnología en Cuba (Editorial Científico-Técnica ed.). Ciudad de La Habana: Instituto Cubano del Libro.

❖ **Folletos:**

Notario de la Torre, A. (2004). Investigación científica en las Instituciones de Educación Superior. In C. d. Bibliotecarios (Ed.), Documentación (Vol. 4, pp. 37). Medellín: Fundación Educativa Esumer.

❖ **Artículos en publicaciones periódicas y diarios:**

Notario de la Torre, A. (2004, 3801). Investigación científica en las Instituciones de Educación Superior. Granma, p. 8, disponible en: <http://www.granma.cu/>

❖ **Partes de libros:**

Domínguez, L. J. (2007). Vacuna ABC. En M. G. Limontan (Ed.), La Historia de la Biomedicina Cubana (Editorial Científico-Técnica ed., Vol. 1, pp. 241-281). Ciudad de La Habana: Instituto Cubano del Libro.

❖ **Recursos electrónicos:**

Páginas Web: Plataforma Lattes (2007). CNPq. Consultado 12 de Febrero, 2007, disponible <http://lattes.cnpq.br/index.htm>

❖ **Tesis:** Torres Salinas, D. (2007). Diseño de un sistema de información y evaluación científica. Análisis cuantitativo de la actividad investigadora de la Universidad de Navarra en el área de ciencias de la salud. 1999-2005. Inédito Tesis de doctorado, Facultad de Biblioteconomía y Documentación, Granada, España.

❖ **Conferencias presentadas en eventos:**

González Rodríguez, W., Benítez Cárdenas, F., & García Cueva, J. L. (2001). La utilización de un sistema de indicadores de ciencia y tecnología para la gestión de la actividad de la investigación en las universidades cubanas. Trabajo presentado en V Taller Iberoamericano e Interamericano de Indicadores de Ciencia y Tecnología.

MATERIALES Y METODOS

Debe explicar los pasos empleados para resolver el problema planteado y además, proporcionar los métodos utilizados para obtener los resultados planificados. Debe aparecer: tipo de estudio, universo, muestreo, criterios de selección de los sujetos según el muestreo, recolección de los datos, tipo de estadística y procesamiento. Fuentes de información empleadas y si es necesario validación: estudios, programas, estrategias, técnicas etc., método de consenso utilizado.

Las tablas debajo de los encabezados de columnas y encima de los totales de columna, no se utiliza bordes verticales para separar los datos limitarán el uso de bordes o líneas, usando solamente el borde superior e inferior de la tabla, llevarán en la parte superior el nombre de (Tabla) con su número de orden, punto y seguido el título en letra Arial 10, minúscula, centrada y negrita. En la parte inferior con el mismo formato llevará la leyenda y la fuente de obtención de la siguiente forma: **(Fuente: Historia de Cuba. P. 234)**. Si es de elaboración personal se pondrá **(Fuente: elaboración personal)**.

Tabla 1 ← número de tabla

Número de niñas embarazadas en colegios del sector norte y sur de Bogotá ← título de la tabla

Grado	Embarazadas	Abortos	No embarazadas
Sector Norte de Bogotá			
9	0	0	27
10	0	0	25
11	1	1	29
Total	1	1	81
Sector Sur de Bogotá			
9	2	3	20
10	4	6	17
11	8	12	15
Total	14	21	52

← encabezado

cuerpo

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Presentar la información que se obtiene durante el proceso del estudio, debe expresarse con una secuencia lógica en el texto, tablas y figuras, y destacar los hallazgos más importantes. No repetir en el texto los datos de las tablas o figuras; resaltar o resumir sólo las observaciones más importantes. Los resultados deben responder a los objetivos. El símbolo % se separa de un espacio del último número. Las tablas o gráficos que se presenten serán representativos de los resultados más relevantes.

Los gráficos llevarán en la parte inferior el nombre (Gráfico), con su número de orden, punto y seguido el título en letra Arial 10, minúscula, centrada y negrita.

Los artículos pueden incluir hasta 3 imágenes en formatos .gif, .jpg o .png. Cada imagen o figura estará insertada dentro del texto y formará un fichero único.

Las tablas y gráficos (hasta 3) podrán tener el ancho del texto o menor. Deben ser cuidadosamente elaboradas, de forma que se entiendan sin necesidad de recurrir al texto.

CONCLUSIONES

Deben estar referidas al objetivo propuesto. Deben ser claras y precisas, deben ser inferencias y no repetición de los resultados y responder correctamente a los objetivos.

RECOMENDACIONES

Si son necesarias.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Deberán estructurarse por el estilo bibliográfico APA 7ma edición, deben tener el 80 % de los últimos 5 años y el 30 % últimos 2 años. La lista de referencias se hace con interlineado 1,5, cada una debe tener sangría francesa y el listado debe organizarse según el orden alfabético de los apellidos de los autores de las fuentes. No se deben enumerar, ni se colocan con viñetas y se debe utilizar sangría francesa.

Para la referenciación de números o volúmenes de alguna publicación es necesario usar números arábigos y no romanos. Se dividirán en Referencias Bibliográficas y Bibliografía cuando estén presente las dos.

CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran no tener conflictos de intereses mediante una carta de envío que indique que el trabajo es original, no ha sido publicado previamente y no está siendo considerado para publicación en otro medio de difusión. También deberán declarar cualquier posible conflicto de intereses que pudiesen tener. La carta deberá ser firmada al menos por el autor líder del manuscrito.

CONTRIBUCIÓN DE LOS AUTORES

Los autores deben llenar en una oración la contribución que tuvo cada uno en el artículo.

Infociencia publica sus artículos bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

