



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

## **Estructura de las contribuciones**

La estructura de los trabajos presentados variará en dependencia del tipo de documento

- a) **Título del trabajo**, en español e inglés. El título debe describir de forma clara y precisa el contenido del trabajo y permitirle al lector identificar el tema fácilmente, no exceder de 15 palabras, no incluir abreviaturas y evitar el uso excesivo de preposiciones y artículos.
- b) **Resumen, en español e inglés**. Su extensión debe oscilar entre 150 y 250 palabras. La revista emplea el estilo estructurado, por lo que debe señalarse con claridad: la introducción, el objetivo, materiales y métodos, los resultados y discusión/ desarrollo y conclusiones. Se redacta en pasado, de forma impersonal y no debe incluir referencias, abreviaturas ni ecuaciones.
- c) **Palabras clave, en español e inglés**. Se deben indicar entre 4 y 5 términos o frases que identifiquen el área del conocimiento y respondan al tema del trabajo. Deben estar separadas por “punto y coma”.
- d) **Introducción**. En esta sección se describe la naturaleza del problema de investigación, se exponen brevemente los trabajos relevantes y se destacan las contribuciones de otros autores en el tema que es objeto de estudio (sin hacer una revisión extensa del tema), justificándose las razones por las que se realiza la investigación y el valor científico y social. Para la citación en el texto utilice la Norma APA en su versión 7.
- e) **Materiales y métodos**. En esta sección comienza con la declaración ética. La investigación con animales debe haber sido aprobada por el comité institucional de los autores para el cuidado y



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

uso de animales (o equivalente). Por lo tanto, la sección de métodos debe comenzar con una declaración ética que especifique lo siguiente:

El nombre de la junta institucional de revisión del cuidado de los animales (o comité equivalente) que aprobó la investigación, y el número de permiso correspondiente. Si los autores no solicitaron la aprobación para este fin, deben explicar con suficiente detalle por qué no fue necesaria.

La revista recomienda a los autores que cumplan las [directrices ARRIVE](#) (*Animal Research: Reporting In Vivo Experiments*).

Después de la declaración ética, se describe el diseño del experimento, los métodos de análisis/investigación, el análisis estadístico, etc. En esta sección se describe los animales bajo estudio, incluyendo la especie, raza, sexo, edad, alimentación y sistema de crianza, la localización geográfica y periodo del estudio, así como los mecanismos utilizados para el desarrollo del trabajo, incluyendo la forma de recolección de datos, el diseño experimental (si lo tuviera) y el tipo de análisis estadístico utilizado. Se indica los métodos, proporcionando las referencias cuando sean necesarias y los equipos de importancia, así como los medicamentos y productos químicos utilizados, incluyendo el nombre genérico, dosis y vías de administración (el nombre del fabricante, de ser necesario, se coloca a pie de página). Puede usar referencias de las técnicas utilizadas, o descríbalas en detalle si son nuevas o han sido modificadas.

La sección de métodos debe proporcionar suficientes detalles técnicos para permitir la repetición de los experimentos. Esta sección es fundamental porque es la que le permitirá a la comunidad científica reproducir el resultado.



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

- a) **Resultados y discusión.** En esta sección se exponen los resultados de investigación preliminar o parcial, que requieren una rápida difusión. En la discusión se presenta el análisis de los resultados obtenidos que deben corresponder a los objetivos planteados en el artículo. Esta sección puede auxiliarse de tablas y figuras para representar datos (muestras, variables, entre otras). La discusión de los resultados es la acción de interpretar los resultados. Se expresa de forma clara las relaciones y extrapolaciones que podrían derivarse de los resultados. Los dos elementos centrales de la discusión son indicar qué significan los hallazgos y cómo estos hallazgos se relacionan con lo conocido hasta entonces. No se debe presentar la sección.
- b) **Conclusiones.** Es una breve presentación de los resultados obtenidos. Deben estar fundamentadas en lo expuesto, discutidas en el trabajo y responder a los objetivos planteados. Es imprescindible que señalen cómo el trabajo contribuye o es un avance en el campo y objeto de estudio, así como sus implicaciones y limitaciones.
- c) **Referencias.** La revista emplea la Norma APA en su versión 7, los ejemplos se incluyen en cada plantilla para el envío de las contribuciones. La literatura citada será el 80 % no mayor a 10 años de antigüedad. Las referencias deben estar citadas en el texto, al igual que las que las referencias deben aparecer citadas en manuscrito.
- d) Para artículos de la sección “**Artículo científico**”, el manuscrito debe tener un mínimo de 12 cuartillas y máximo de 15, de 12-20 referencias.
- e) Para artículos de la sección “**Artículo de Revisión**”, el manuscrito debe tener un mínimo de 20 cuartillas y máximo de 30, de 25-30 referencias bibliográficas.



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

- f) Para artículos de la sección “**Comunicaciones Cortas**”, el manuscrito debe tener un mínimo de 6 cuartillas y máximo de 10, de 10-15 referencias bibliográficas.

### **Tablas, figuras e imágenes**

Las tablas, figuras e imágenes deben insertarse centradas en el cuerpo del texto y estar optimizadas, preferiblemente en formatos vectoriales (JPG, PNG) que expresan de forma clara los resultados del estudio realizado por el investigador sin que repitan lo indicado en el texto. Se ordenarán de forma consecutiva con números arábigos y sus títulos se colocan utilizando altas y bajas. Si está adaptando o reproduciendo una tabla o figura que fue publicada originalmente por otra persona, deberás proporcionar una declaración de derechos de autor debajo de la tabla o figura, así como incluir una entrada de referencias bibliográficas correspondiente.

### **Unidades**

Las unidades utilizadas serán las del Sistema Internacional (SI). Se sugiere que la equivalencia de los símbolos de cualquier otro sistema se coloque entre paréntesis, si son diferentes, la primera vez que se utiliza una unidad. En una serie de datos con igual unidad de medida, use números seguidos de la forma abreviada de la unidad (no coloque un punto o letras mayúsculas al principio); por ejemplo:

2, 4 y 6  $\mu\text{L}^{-1}$ ; 16, 20 y 33%; 3400, 1200 y 400 kg; 4 y 9 meses

Por otro lado, si solo hay una cifra y es menor a 10, debe estar escrita en palabras (seis variedades, cuatro réplicas, ocho ambientes), contrastada con 16 árboles, 126 pozos; sin embargo, si esta cifra va acompañada



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

inmediatamente de una unidad del sistema internacional, debe expresarse con un número (2 mg g<sup>-1</sup>, 6 g, 5 L).

No comience una frase o párrafo con un número. Cambia la escritura de la oración o escribe el número con letras. Cuando haya números grandes en el texto, intente redondear la cifra y emplee palabras como parte del número:

\$458 960.00 se pueden expresar como "casi 460 mil pesos".

Recuerde que los símbolos de las unidades de medida no deben pluralizarse:

kilo(s)=kg; kilómetro(s)=km; hectárea(s)=ha; metro(s)=m; litro(s)=L;  
gramo(s)=g, etc.

## Fórmulas y ecuaciones

En las fórmulas y ecuaciones, los índices y subíndices deben estar bien colocados y ser legibles. Tenga especial cuidado en diferenciar claramente los números 0 y 1 de las letras O e I. El tamaño mínimo aceptable es de 2 mm. Las letras griegas, junto con los símbolos, deben explicarse inmediatamente después de ser usadas por primera vez, excepto las de dominio universal. Para expresar fracciones, se debe usar la forma lineal, con exponentiales negativos para los denominadores; Por ejemplo:

$$\text{g cm}^{-2}, \text{kg ha}^{-1}$$

Las ecuaciones deben numerarse consecutivamente entre paréntesis, a la derecha, cuando sean más de una. Solo se numerarán aquellos a los que se haga referencia explícita en el texto. Se recomienda el uso de potencias fraccionarias (1/2, 3/4) en lugar de raíces cuadradas o cúbicas, etc. Las potencias de "e" se expresan mejor como "exp" (abreviatura de la función

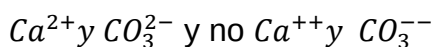


Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

exponencial). En el caso de las fórmulas químicas, la carga de los iones se expresa como se muestra en el siguiente ejemplo:



En la escritura de isótopos, el número de masa se indica en la parte superior izquierda del símbolo; por ejemplo:  $^{15}\text{N}$ ,  $^{14}\text{C}$ , etcétera.

## Referencias

### 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), 3-8.

### Artículos de revistas con DOI o URL:

Núñez Gudás, M. (2002). Criterios para la evaluación de la calidad de las fuentes de información sobre salud en Internet. ACIMED, 10(5). [http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol10\\_5\\_02/aci05502.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol10_5_02/aci05502.htm)

### Artículos en publicaciones periódicas y diarios:

Notario de la Torre, A. (2004, 30 de abril). Investigación científica en las Instituciones de Educación Superior. *Granma*, 8. <http://www.granma.cu/>

### Conferencias presentadas en eventos:

Deldén, M. (2019, 30 de octubre). Literacidad audiovisual: un concepto para comprender la historia a través del cine [sesión de conferencia]. Ciclo de Conferencias de las Artes, Bogotá, Colombia

### 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



**Revista Cubana de Ciencia Avícola**

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

de la Ciencia y la Tecnología en Cuba. Instituto Cubano del Libro. ISBN 978-959-7117-78-0.

**Partes de libros:**

Domínguez, L. J. (2007). Vacuna ABC. En M. G. Limontan (ed.), La Historia de la Biomedicina Cubana (Vol. 1, pp. 241-281). Instituto Cubano del Libro. ISBN 978-959-7117-78-0.

**Páginas Web:**

Rodríguez, M. (2020, 27 de junio). Joseph Schumpeter, el hombre que predijo el fin del capitalismo y que es clave para entender la economía de hoy. BBC Mundo. <https://bbc.in/3isGkCj>

**Informes o 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.

**Tesis:**

Torres Salinas, D. (2007). Diseño de un sistema de información y evaluación científica. Análisis ciencimétrico de la actividad investigadora de la Universidad de Navarra en el área de ciencias de la salud. 1999-2005. [Tesis de doctorado no publicada, Facultad de Biblioteconomía y Documentación].