

NORMAS DE LA REVISTA CIENCIAS VETERINARIAS

REVISTA CIENCIAS VETERINARIAS INSTRUCCIONES A LOS AUTORES Y AUTORAS

Normas Generales:

1. La Revista Ciencias Veterinarias recibe para su publicación trabajos que se enmarquen en el ámbito de la medicina veterinaria y disciplinas afines.
2. Los artículos se deberán enviar a: Editor Revista Ciencias Veterinarias; Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional, Apartado 86-3000, Heredia, Costa Rica. Correo electrónico : revista@medvet.una.ac.cr
3. El comité editorial se reserva el derecho de aceptar o rechazar los artículos recibidos.
4. Los trabajos permanecerán inéditos hasta su publicación en la revista. Queda prohibida la reproducción total o parcial, sin mencionar la fuente de información.
5. Los trabajos serán presentados en idioma español en original y dos copias. Se aceptaran trabajos en el idioma inglés.

Normas de Redacción:

1. **Título:** Debe ser elegido con gran cuidado de manera que refleje exactamente lo que el artículo contiene, debe ser conciso pero informativo.
2. **Autor(es), autora (s):** a) El nombre de cada uno(a) con su rango académico mas alto y el nombre de sus centros de trabajo, b) el nombre del departamento o cátedra a los que el trabajo debe atribuirse, c) nombre y dirección del autor o autora responsable de la correspondencia, debe figurar el correo electrónico, el cual será de un dominio institucional, en la medida de lo posible.
3. **Resúmenes:** Tanto en idioma español como en inglés (summary). Inmediatamente del resumen en español se deben escribir **las palabras clave** en español e inmediatamente después del resumen en inglés se escriben **las palabras clave** en inglés (Key words).

En el resumen se harán constar los propósitos del estudio o investigación, procedimientos básicos (selección de las poblaciones de estudio, métodos de observación y de análisis), hallazgos mas importantes, consignando información específica o datos y su significación estadística, siempre que sea posible. Debe destacarse las observaciones y aspectos más novedosos del estudio.

4. **Introducción:** Debe contener el propósito del trabajo y resumir los fundamentos lógicos para la realización del mismo. Solo se darán las referencias estrictamente oportunas y no incluirá datos o conclusiones del trabajo que se está publicando.
5. **Materiales y métodos:** Se hará una clara descripción de la selección de las poblaciones que interviene en la investigación (pacientes, animales de laboratorio etc, incluyendo controles). Se identificarán los métodos y los procedimientos utilizados con detalle suficiente como para permitir a otros profesionales reproducir la investigación. Se facilitarán las referencias de los métodos, incluidos

los estadísticos. Se describirán los métodos nuevos o sustancialmente modificados y se darán las razones para utilizarlos, evaluando sus limitaciones.

Se describirán los métodos estadísticos con detalle suficiente como para permitir a los lectores entendidos en el objeto de estudio y con acceso a la información original, verificar los resultados. Siempre que sea posible se cuantificarán y presentarán los hallazgos con indicación apropiada del margen de error o la fiabilidad, como por ejemplo los intervalos de confianza. Los informes sobre ensayos clínicos realizados de forma aleatoria deberán presentar información referente a los principales elementos del estudio, incluyendo el protocolo (población estudiada, intervenciones o exposiciones, resultados, y los fundamentos lógicos para la realización de los análisis estadísticos) asignación de las intervenciones (métodos de aleatorización asignación de los grupos de intervención y control) y el sistema de enmascaramiento empleado (ciego)

6. **Resultados:** En el texto, los cuadros y las figuras, los resultados se presentarán en un orden lógico. No se debe repetir en el texto la información de los cuadros o figuras, se destacarán o resumirán solo las observaciones relevantes.
7. **Discusión:** En ella se destacarán los aspectos nuevos y relevantes del estudio, así como las conclusiones que de ellos se derivan. No se debe repetir de forma detallada información u otro material ya facilitado en la introducción o en el apartado de resultados.
8. **Conclusiones:** Las conclusiones se vincularán los objetivos del estudio y se evitará realizar afirmaciones no calificadas y conclusiones que no estén plenamente respaldadas por los datos. Se establecerán nuevas hipótesis cuando estén claramente justificadas, Cuando sea conveniente se incluirán recomendaciones.

9. Agradecimientos:

10. Referencias:

Las referencias bibliográficas, deben citarse por orden alfabético, siguiendo una numeración que corresponda a la utilizada para citarlas en el texto.

Para citar libros, folletos y tesis, se recomienda la siguiente modalidad:

Autores, año de publicación, título del libro (si se consultó en su totalidad), título del capítulo citado (en caso de utilizar solo esta parte, seguido por "En:" y el título del libro), país, ciudad, donde se imprimió y editorial. Páginas consultadas. Si se consulta la totalidad se debe poner el número total de páginas seguido por pp.

Libros:

Nelson, R.W, Couto, C.G 1992. *Essentials of Small Animals Internal Medicine*. Saint Louis, Missouri, U.S.A Mosby Year Book .p.3-94.

Acha, P & Szyfres, B 1986 *Enfermedad de Chagas En: Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales*. Organización Panamericana de la salud, Segunda edición, pp. 590-602.

En el caso de un libro editado, se debe indicar el responsable del capítulo, así como los editores:

Kagan, I.G. 1986. Serodiagnosis of parasitic disease. En: *Manual of clinical laboratory immunology*. N.R, Friedman, H. & Fahey Third edition. J.L. (eds). Washington D.C. 467-487.

Folletos:

Mohs, E & Mora, G 1987. Tripanosomiasis Americana. En: Medicina Geográfica. San José, Costa Rica, Ministerio de Salud, p.131-134.

Rush, J.E, Freeman, L.M & Pipers, F.S 1996. A Practical Approach to the Radiographic Diagnosis of Heart Disease in Small Animals. Inc., Whitehouse station Merck and Company, New Jersey, U.S.A. p: 4-49

Tesis:

Cordero, R.R. & Osorio, S.M.L 1988. Factores de riesgo sobre morbilidad y mortalidad en terneras menores de tres meses en tres zonas lecheras de Costa Rica. Tesis. Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica 78pp

En lo referente a **artículos de revistas:**

Autores año. Nombre del artículo. Nombre de la revista (en negrita). Volumen: páginas

Andrade, Z. A, Andrade, S. G, Sadigursky, M, Wenthold, R. J, Hilbert, S.L. Jr. & Ferrans, V. J. 1997. The indeterminate phase of Chagas disease: **Ultrastructural Characterization of Cardiac Changes in the Canine Model**. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene. 57:328-336.