

Instrucciones para los autores

La Revista Veterinaria es una publicación científica periódica, que tiene el objetivo de publicar artículos originales e inéditos sobre temas de interés para las Ciencias Veterinarias en su sentido más amplio, incluyendo temas de salud y bienestar animal, producción animal, alimentos de origen animal, y otras ciencias vinculadas a la Veterinaria.

Veterinaria (Montevideo) tiene un sistema de arbitraje externo (peer review) ciego simple.

Todos los trabajos recibidos son evaluados por árbitros especialistas de reconocida experiencia en el tema dada por sus antecedentes de publicaciones en revistas de primer nivel. Los trabajos recibidos que incluyan experimentación animal, deberán detallar claramente su ajuste a las normas internacionales de ética, así como una declaración que el mismo ha sido elaborado respetando las recomendaciones internacionales sobre investigación clínica (declaración de Helsinki de la Asociación Médica Mundial, revisión 1996) o, si fuera el caso, sobre investigación con animales de laboratorio.

Normas Generales

Los trabajos se enviarán exclusivamente por correo electrónico a: **editor@revistasmvu.com.uy**

Se aceptan artículos en español, portugués o inglés. En todos los casos deben incluir un resumen en inglés y español. El texto debe ser en formato "DOC" o "RTF" y no deberá exceder de 25 páginas tamaño A4 (incluidas referencias), con margen de 2,5 cm a cada lado, en letra Times New Roman y con caracteres de 12 puntos, con interlineado de 1,5 y numeración continua de líneas.

Las tablas (se debe usar la palabra tabla) deben ir al final del manuscrito, cada una en hoja aparte y en texto editable (no pegadas como imágenes), con los títulos encima de las mismas. Las figuras (se debe usar la palabra figura) deben ir en archivos (JPG o PNG) independientes del manuscrito (un archivo por figura). Las leyendas de las figuras van en una hoja aparte a continuación de la bibliografía y antes de las tablas. En las figuras (cuando corresponda) utilizar tramas en blanco y negro (no en colores). Tanto tablas como figuras deben ser autoexplicativas (deben comprenderse en forma independiente del cuerpo del manuscrito). Podrán incluirse como figuras un máximo de cinco fotografías o impresiones, en color o en blanco y negro. Las figuras (tanto gráficas como imágenes fotográficas o dibujos) se presentarán en formatos jpg o png en resolución 600px de ancho como mínimo.

Los artículos deben ser originales e inéditos. El autor principal o de correspondencia deberá enviar una nota firmada por él y los demás autores por correo electrónico indicando dirección postal completa, teléfono, fax y correo electrónico, dejando establecido que se responsabilizan del contenido del trabajo y que el mismo no se ha publicado ni se ha remitido simultáneamente a ninguna otra publicación periódica. Excepcionalmente la revista publicará artículos de divulgación de especial interés, que serán previamente revisados por el Consejo Editor.

Los trabajos recibidos serán revisados en primer lugar por el Consejo Editor, que designará dos árbitros (revisores) para su evaluación pudiendo darle los destinos siguientes: aceptarlos, devolverlos a los autores para su adecuación o rechazarlos. El Consejo Editor podrá decidir la devolución del manuscrito a los autores para adecuación o incluso su rechazo definitivo si considera que el manuscrito no está apto para ser enviado a revisores. Sin perjuicio de la solicitud del autor, el Consejo Editor clasificará los manuscritos recibidos en:

1. Artículo original
2. Nota técnica
4. Revisión

Los trabajos aceptados para publicación pasan a ser propiedad intelectual de la SMVU quedando los derechos de publicación del trabajo a su cargo. Las reproducciones parciales o totales sólo pueden realizarse con la autorización escrita del editor.

1. Artículos originales

Es una publicación que describe resultados originales que contiene suficiente información como para que otro investigador pueda: evaluar las observaciones, repetir los experimentos y comprobar las conclusiones. El texto deberá expresar el rigor científico del trabajo con lógica, claridad y precisión, con una extensión máxima de 7500 palabras y estará respaldado por las citas bibliográficas imprescindibles. Sólo se aceptarán trabajos cuyos resultados no hubieran sido publicados previamente, excepto en un formato preliminar (ejemplo: resúmenes en congresos, simposios o jornadas).

2. Notas técnicas

Son trabajos concisos pero completos, que describen una investigación o reporte limitado en extensión, o que resulta de la combinación de un resultado puntual visto en un contexto diferente con una interpretación novedosa. Los primeros diagnósticos o reportes de casos pueden ser incluidos en esta categoría de trabajo. Su contenido, que luego no será incluido en un artículo completo, debe ser de interés suficiente para motivar su publicación. El texto, expresado en forma lógica, clara y concisa, no deberá exceder las 3500 palabras y seguirá el mismo formato que los artículos completos.

3. Revisiones

Los artículos de revisión deben abarcar temas relacionados al ámbito de la revista y que sean de interés actual, y consistirán en una forma de sistematización de la información existente sobre un tema y análisis crítico de la misma por parte de los autores. El texto, expresado en forma lógica, clara y precisa, debe estar respaldado en bibliografía internacional reciente y tendrá una extensión máxima de 9000 palabras. Los autores deben tener comprobada experiencia en investigación en el área del conocimiento de la revisión. Puede ser enviados por el/los autores o por invitación del Consejo Editor.

Normas de redacción para Artículos Originales

Título: Será breve y claro, reflejando exactamente lo que el trabajo contiene. Escrito en minúsculas y evitando el empleo de abreviaturas. Se debe incluir el título en inglés a continuación del título en español.

Nombre de Autores: Nombre completo (o primer nombre completo) y apellido de los autores. Ejemplo: Laura Vidal¹, José Gómez^{2*}

Debajo de los nombres Dirección. Ejemplo:

¹Departamento de Bovinos, Facultad de Ciencias Veterinarias, Suipacha 698, Buenos Aires, Argentina;

² Departamento de Bovinos, Facultad de Veterinaria, UdelaR. Se detallará solamente la dirección postal completa del autor responsable o de correspondencia, para los demás autores solamente el nombre de la institución.

*Autor para correspondencia (incluir correo electrónico).

Resumen

Dará una idea clara y precisa del contenido del artículo, conteniendo (sin subtítulos): objetivos, metodología, resultados, conclusión. No debe exceder las 250 palabras, escrito en un sólo párrafo luego del encabezado del título y los autores. Debe estar escrito en tiempo pasado.

A continuación del resumen y en renglón aparte se incluirán las “palabras clave” (máximo cinco, separadas por comas), obtenidas del texto global del artículo. Las palabras clave se emplean para facilitar los motores de búsqueda en las plataformas de indexación, por lo que se sugiere evitar incluir palabras contenidas en el título del trabajo.

Summary

Debe tener el mismo contenido que el resumen en español, escrito en correcto inglés. Incluir “keywords” a continuación y en renglón aparte.

Introducción

Debe ser concisa y suministrar los antecedentes nacionales e internacionales recientes, relevantes y suficientes sobre el tema. Debe transmitir la importancia o trascendencia de la investigación que se comunica. Se recomienda evitar una revisión excesivamente detallada de la literatura o un mero resumen de los resultados obtenidos por otros autores. En lugar de esto, se deben dar los fundamentos científicos del estudio y definir claramente las hipótesis de trabajo, a fin de justificar la importancia del artículo. En el último párrafo deben precisarse los objetivos del trabajo.

Materiales y métodos

Los autores deben dar suficientes detalles para que otro investigador pueda repetir los experimentos. Debe estar escrito en tiempo pasado y en tercera persona del singular o plural según corresponda. Describir claramente el diseño experimental así como los animales utilizados (ej. número, especie, género, raza, edad). Mencionar los reactivos, drogas o medicamentos por su nombre genérico o químico o por marcas comerciales patentadas. Los métodos y procedimientos deben ser bibliográficamente referenciados e incluir en detalle modificaciones de técnicas si así correspondiera. Deben precisarse con claridad todos los detalles (tiempos, temperaturas, etc). En caso de procedimientos que involucren animales, el protocolo experimental deberá contar con la aprobación del comité de bioseguridad y bioética competente. Los métodos de los análisis estadísticos deben plantearse claramente, incluyendo los efectos considerados, las observaciones y unidad/es experimental/es. Se recomienda incluir los modelos utilizados para el análisis. Deberán indicarse los niveles de probabilidad utilizados para declarar diferencias significativas y/o tendencias.

Resultados

La descripción de los resultados obtenidos debe presentarse con claridad y en la forma más concisa posible. Primero hacer una descripción general de los mismos y luego pueden describirse en tablas o figuras los datos de los experimentos. No deben presentarse datos repetidos o demasiado extensos. Deben usarse medidas del sistema métrico decimal u otras medidas convencionales. En todos los resultados debe señalarse el nivel de significación. Debe estar escrito en tiempo pasado y en tercera persona del singular o plural según corresponda.

Discusión

La discusión consiste en la búsqueda de una explicación de los resultados obtenidos, para lo cual se recurre a la comparación con datos de la literatura. Deben evitarse en este ítem tanto la repetición de los resultados como la mera comparación de los resultados propios con los de otros autores. En cambio, deben mostrarse las relaciones entre los hechos observados, contrastándolas con las hipótesis del propio experimento y/o con las teorías, resultados o conclusiones de otros autores con el fin de explicar los hallazgos. Deben aplicarse las referencias bibliográficas al experimento y no abundar en detalles no estudiados. Debe exponerse la significación de los resultados evitando las reiteraciones. Escrito en tiempo pasado en tercera persona del singular o plural según corresponda.

Conclusiones

Las conclusiones deben ser claras, concisas y precisas y deben reflejar los datos presentados en función de las hipótesis y los objetivos planteados. Se deben resumir y globalizar las conclusiones parciales que se obtuvieron de diferentes resultados del trabajo. Evitar las conclusiones demasiado generales. Debe existir una total coherencia entre los objetivos, los resultados y las conclusiones, pudiendo incluirse en este ítem recomendaciones o implicancias del trabajo.

Agradecimientos

Deberá constar el nombre de las personas y la institución a la que pertenecen haciendo mención al motivo del agradecimiento. Debe ser escrito en forma concisa y hacer referencia a materiales o equipos y al apoyo financiero.

Bibliografía y Referencias La revista utiliza el formato APA para las referencias bibliográficas. Se recomienda prestar especial atención dado que no se aceptarán trabajos mal referenciados.

En el *texto*: El autor o autores (si son dos), el apellido de cada uno separados por “y”, seguido de coma y el año de publicación (Ejemplo: González y Rodríguez, 2005). Si son más de tres autores se usará la forma “y col.”, seguida del año de publicación (Ejemplo: (Riet-Correa y col., 1984). En los casos en que se referencie más de una cita, se ordenarán alfabéticamente y se separarán por punto y coma. Las citas que se utilicen como respaldo no deberían ser más de cuatro para cada contenido.

Las referencias deben colocarse en orden alfabético de autores. Deberán citarse de la siguiente manera: Apellido seguido un espacio y luego la(s) inicial(es) seguida(s) de coma. Ej.: González R. Si hubiera varios autores deben separarse entre sí por una coma (.). A continuación, se colocará el año de la publicación entre paréntesis. Ejemplo: González R, López A. (1989). Más de una referencia del mismo autor se ordenará en orden cronológico decreciente. Después del año se escribirá el título del artículo terminado en punto.

Las revistas científicas serán citadas según las abreviaturas convencionales, ej.: Am J Vet Res (sin punto en las abreviaturas), seguido por el volumen y los números de páginas precedidos por dos puntos. Ejemplo: Dobson JM, Samuel S, Milstein H, Rogers K, Wood JL. (2002). Canine neoplasia in the UK: estimates of incidence rates from a population of insured dogs. J Small Anim Pract 43:240-246.

En el caso de la cita de libros, se indicará Autores (Año) Título, número de edición (salvo la primera), ciudad de edición, Editorial, cantidad de páginas del libro. Ejemplo: Rosemberger G. (1983). Enfermedades de los bovinos. 2a. ed. Berlín, Ed. Paul Parey 577 p.

En el caso de la cita de capítulo de libros, se indicará Autores (Año) Título del capítulo, En: Autores (con los editores entre paréntesis, si los hubiera) del libro, Título del libro, Edición, Lugar de edición, Editor, Páginas inicial y final del capítulo precedido por pp y entre guión. Ejemplo: Dirksen G. (1983). Enfermedades del aparato digestivo. En: Rosemberger G. Enfermedades de los bovinos. 2a. ed. Berlín, Ed. Paul Parey pp. 235-242.

En la cita de congresos: Autores (Año) Título del artículo. Nombre del congreso. Número ordinal del libro de resúmenes del congreso, Ciudad, País, páginas.

En la cita de una tesis: Autores (Año) Título de la tesis. Tipo de tesis (ej.: doctor veterinario), Institución, Ciudad, País.

Tablas Las tablas deben tener un número de identificación correlativo que corresponda con el texto en números arábigos (1, 2, 3, etc.). Las tablas deben tener un número de identificación correlativo que figurará en el texto y contendrán un texto de título en la parte superior. Se

reitera que deben incluirse al final del manuscrito, cada uno en hoja aparte y en texto editable (no pegados como imágenes). El formato debe ser simple, con líneas horizontales de color negro, sin líneas verticales y con líneas horizontales simples separando título de las columnas de datos y en color negro. Pueden incluirse notas al pie de tabla explicado abreviaturas contenidas en el mismo, en letra de tamaño 10 puntos, de manera de permitir que la tabla sea autoexplicativa.

Ejemplo de título: Tabla 1. Variación de la temperatura en función del tiempo.

Ejemplo de pie de tabla: T = temperatura, t = tiempo (en minutos). Si la tabla no es original, citar la fuente (Autor y año) en el pie de tabla.

Figuras Las figuras deben tener un número de identificación correlativo que corresponda con el texto en números arábigos (1, 2, 3, etc.) y contener un texto de definición del contenido (leyenda), que incluya la definición de los símbolos utilizados. Las leyendas (que como se señaló irán aparte de la misma, en el archivo del manuscrito a continuación de la bibliografía y antes de las tablas) deben permitir que la figura sea autoexplicativa. En histogramas o gráficas de líneas usar sólo el blanco y negro y diferenciar barras con diferentes tramas y líneas punteadas, sólidas, etc. Se recomienda incluir medidas de dispersión (desvío, error estándar, etc.) en los gráficos de barras y de líneas que contienen datos. Si la figura no es original, citar la fuente (Autor y año) en pie de página. Se reitera que todas las figuras (tanto gráficas como imágenes fotográficas o dibujos) se presentarán en formatos jpg o png en resolución 600px de ancho como mínimo. Las figuras deben limitarse al mínimo indispensable. Las fotos deben contener una escala de referencia.

Ecuaciones Las ecuaciones se enviarán en el mismo formato que las figuras, numerándolas aparte como con la palabra “ecuación” seguida de un número (ecuación 1, ecuación 2, etc.). La aclaración de los símbolos empleados se incluirá en el texto del manuscrito, a continuación del renglón donde se indique que debe ir la ecuación (ver a continuación)

Se solicita a los autores que indiquen, dentro del manuscrito, el lugar donde debería ser insertado cada una de las tablas, figuras y ecuaciones que forman parte del trabajo, incluyendo un renglón con el texto “insertar tabla XX aquí”, “insertar figura YY aquí” o “insertar ecuación ZZ aquí”, según corresponda.