

Journal of Veterinary Andrology, es una revista científica internacional editada por el Centro de Estudios Superiores e Investigación en Ciencias del Agro (CESICA) en Venezuela, que recibe revisiones de literatura, artículos científicos originales y casos clínicos que abarquen los diferentes aspectos de la salud reproductiva de los machos de las diferentes especies animales. Los trabajos pueden ser escritos en español o inglés y deben ser enviados al editor jefe al correo electrónico jvetandrology@gmail.com, acompañados por una carta firmada por todos los autores o por el responsable del artículo que a su vez será el autor a quien será enviada toda la correspondencia y en la que se declare que todos los autores han aprobado el manuscrito y su envío para ser considerado en *Journal of Veterinary Andrology*, así como también que no existen conflictos de intereses.

Aspectos generales

1. Los autores son responsables de toda la información plasmada en los manuscritos.
2. Los trabajos enviados para publicar en *Journal of Veterinary Andrology* deben ser originales y no deben haber sido publicados previamente ni haber sido enviados en simultáneo para publicación en otra revista.
3. El archivo debe ser redactado en Microsoft Word, en páginas tamaño carta con 2 cm para todos los márgenes, y con una extensión máxima de 20 páginas.
4. La letra arial tamaño 12 debería ser usada de forma continua y sin formateo.
5. El interlineado debe ser doble y las líneas deben estar numeradas en el margen izquierdo de cada página en forma continua, incluyendo la lista de referencias. Todas las páginas deben estar numeradas en la esquina superior derecha.
6. Las unidades de medición deben ser usadas de acuerdo al sistema internacional de unidades.
7. El uso de abreviaciones y símbolos debería ser evitado, a menos que se usen las unidades de medición estándar. Cuando se usen abreviaciones estas deben ser definidas cuando se mencionen por primera vez en el texto.
8. Si bien los autores deben velar por la correcta redacción del manuscrito, en el caso de que el idioma utilizado para redactarlo sea el inglés, este debería ser inglés americano estándar y se recomienda el chequeo de la ortografía a través del Diccionario Merriam-Webster (<http://www.m-w.com>).

Formato

1. **Página del título:** debe ser la página número uno del manuscrito y debe contener: el título del artículo, que debe ser lo más corto posible y con un máximo 85 caracteres debe informar de forma inequívoca al lector sobre el contenido del artículo y debe indicar la especie estudiada; el nombre y apellidos de los autores, utilizando números en superíndice al final del nombre para indicar la afiliación institucional y con un asterisco superíndice al autor para correspondencia, indicando su dirección electrónica. Además, en esta página se debe sugerir un título corto de no más de 45 caracteres, incluyendo los espacios, para ser usado como tope de página.
2. **Resumen:** debe ser un párrafo único de no más de 300 palabras y debe indicar de forma clara los objetivos del estudio o revisión, los métodos usados (si es el caso) y resumir los resultados y las conclusiones. No debe contener abreviaciones ni referencias. Cuando los manuscritos están escritos en español, deberá incluirse una traducción al inglés (Abstract).
3. **Palabras clave:** se deben indicar un máximo de seis (6) palabras clave, evitando el uso de términos generales y plurales y los conceptos múltiples. Estas palabras clave serán utilizadas con propósito de indexación.
4. **Introducción:** debería presentar los antecedentes del trabajo y una revisión del conocimiento más actual y relevante sobre el tema de estudio y debe explicar los objetivos del mismo.
5. **Materiales y Métodos:** esta sección debe proveer información detallada sobre los materiales y métodos utilizados para llevar a cabo el estudio, incluyendo el diseño experimental, información sobre los animales utilizados y el análisis estadístico. Se debe hacer referencia a los estudios donde se publican los métodos o técnicas utilizadas y detallar si se realizaron modificaciones a estos. Debe incluir la fuente de los productos químicos, hormonas, reactivos utilizados incluyendo el nombre del fabricante y el lugar (ciudad y país) donde se fabricaron entre paréntesis. Especificar la composición de soluciones tampón, medios de cultivo y otros reactivos empleados, así como debe detallar la información de los equipos utilizados.
6. **Resultados:** deben presentar los hallazgos de la investigación, deben estar escritos en pasado y redactados de manera separada de la discusión.
7. **Discusión:** en esta sección, se deben responder a los objetivos planteados para la investigación, comparando los resultados obtenidos con los de otras publicaciones ya sean similares o contrarios y de la forma más objetiva posible

y minimizando las especulaciones; explicar o interpretar las posibles razones que conllevaron a la obtención de los resultados.

8. Conclusiones: en esta sección se deben resaltar las conclusiones más significativas del estudio y la importancia o implicación de estas.

9. Agradecimientos: deben ser lo más cortos posibles, a su vez en esta sección se debe hacer mención de las fuentes de financiamiento del estudio.

10. Referencias: todas las referencias en el texto deben ser incluidas en la lista de referencias y viceversa. Los trabajos no publicados (comunicaciones personales, trabajos en preparación, trabajo sometidos a publicación, pero no aceptados) deben ser referidos en el texto mencionando la lista completa de autores y el año (Smith A, Vilchez R., 2015, observaciones no publicadas; Williams G., 2012, comunicación personal) pero no deben ser incluidos en la lista de referencias. Los artículos aceptados para publicación, pero no publicados aun, pueden ser listados como "in press" en la lista de referencias, indicando el año actual como el año de publicación y el identificador de objetos digitales (Digital Object Identifier, DOI). No se permitirá el uso de referencias electrónicas, a menos que sean trabajos publicados en revistas o libros. En el texto, las citas deben seguir los siguientes ejemplos según el caso: para un solo autor, Evenson, 2012; para dos autores Sakkas & Alvarez, 2010; para más de dos autores, Simões et al., 2013. Para múltiples referencias listarlas en orden cronológico (Sakkas & Álvarez, 2010; Evenson, 2012; Simões et al., 2013). Cuando existan varias citas del mismo autor y año, agregar las letras a, b, c, etc., luego del año, Spencer, 2010a. En la lista, las referencias se deben incluir en orden alfabético, siguiendo este formato: apellidos e iniciales, año de publicación, título completo del artículo o capítulo (si es un libro), nombre completo de la revista o del libro (en negrillas), número del volumen y fascículo, si es un libro nombre de los editores y lugar de publicación, primer y último número de páginas del artículo o capítulo. Ejemplos:

▪ **Artículos en revistas:**

Evenson DP., Wixon R. 2006. Clinical aspects of sperm DNA fragmentation detection and male infertility. **Theriogenology** 65:979-991. DOI (si esta disponible).

▪ **Capítulo de un libro:**

Nabors B., Linford R. 2015. Anatomy of reproductive system of the bull. In: **Bovine Reproduction**. Hopper RM (ed). Jonh Wiley & Sons Inc., Ames-Iowa, USA, pp 5-10. DOI (si esta disponible).

▪ **Memorias de eventos:**

Kolle S. 2015. Transport, Distribution and Elimination of Mammalian Sperm Following Natural Mating and Insemination. In: Proceedings of the 19th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR). **Reproduction in Domestic Animals** 50(S3):2-6. DOI (si esta disponible).

11. Tablas: deben ser mencionadas en el texto, concisas, identificadas con números arábigos y numeradas en el orden en que aparecen en el texto, el título debe estar en la parte superior y debe ser conciso e incluir la especie animal estudiada, identificar de forma clara las filas y columnas, no utilizar color ni sombreado, solo utilizar 5 líneas horizontales para diferenciar el encabezado de la tabla (dos líneas), la línea de variables (una línea), y las notas al pie (dos líneas). Utilizar notas al pie de la tabla para proporcionar información que permita facilitar el entendimiento de la tabla y para explicar las abreviaciones. Deben colocarse en hojas separadas luego de la lista de referencias.

12. Figuras: deben ser mencionadas en el texto e incluyen imágenes y gráficos. Deben identificarse con números arábigos y ser numeradas en el orden en que aparecen en el texto. Debe incluir una leyenda explicativa al pie, incluyendo el número dado a la figura, la especie estudiada, claves para los símbolos usados, y los nombres de las pruebas estadísticas y el nivel de probabilidad usado para las comparaciones. En el caso de imágenes, mencionar la magnificación dada. Deben colocarse en hojas separadas luego de la lista de referencias y las tablas.

Proceso de revisión

Los manuscritos recibidos serán evaluados inicialmente por el cuerpo editor a fin de verificar que cumplen con la normativa establecida y de ser así estos serán sometidos a un proceso de revisión por al menos dos expertos por el método del doble ciego y una vez revisados, los manuscritos serán devueltos a los autores para su edición final de acuerdo a las observaciones de los árbitros. Una vez realizada esta edición los artículos deben ser devueltos a la revista en un plazo máximo de 15 días, acompañados de una comunicación donde se evidencien los cambios realizados según las indicaciones de los árbitros. Los artículos que no cumplan con las normas serán devueltos a sus autores.