



**BASES PARA LA PRESENTACION DE TRABAJOS LIBRES EN EL  
4to. CONGRESO DE MEDICINA Y CONSERVACIÓN DE ANIMALES  
NEOTROPICALES**

**FECHAS: 29 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DEL 2019  
SEDE: ITAIPÚ BINACIONAL, PARAGUAY Y BRASIL.**

Los trabajos a presentar en el área de animales silvestres, de zoológico y exóticos, deberán ser propuestos por parte de los autores para participar en cada una de las siguientes categorías:

\*Fauna silvestre neotropical:

**I.- MEDICINA Y CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS NEOTROPICALES (CARNÍVOROS, UNGULADOS, PRIMATES, XENARTHTRAS, MARSUPIALES), REPTILES, AVES, PECES Y ANFIBIOS.**

## \*Fauna cautiva del Viejo Mundo

IV.- SIMPOSIO DE MEDICINA Y CONSERVACIÓN DE ANIMALES DEL VIEJO MUNDO: ESTA SESIÓN ABRE LA CONVOCATORIA PARA RECEPCIÓN DE CASOS CLÍNICOS Y ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN DE ANIMALES DEL VIEJO MUNDO EN ZOOLOGICOS LATINOAMERICANOS.

Tipos de trabajos:

- 1.- Caso clínico.
- 2.- Investigación prospectiva.
- 3.- Investigación retrospectiva de un tema emergente infeccioso o no infeccioso, que afecte a la fauna silvestre o cautiva.
- 4.- Revisión bibliográfica de un tema emergente infeccioso o no infeccioso, que afecte a la fauna silvestre o cautiva.
- 5.- Propuesta de directrices de diagnóstico para un tema particular de medicina, patología macroscópica, patología clínica, cirugía, condicionamiento operante o protocolo anestésico/analgésico con Medicina Veterinaria Basada en Evidencias (MVB), entre otros.

La única forma de presentación posible será ORAL con duración de 15 a 20 minutos incluyendo 5 minutos de preguntas y respuestas.

Los trabajos de investigación y comunicaciones cortas deberán contener una investigación o tema original "inédito" y ser presentados en forma de resumen estructurado, de acuerdo a las bases de este documento.

## Formato

- a. Máximo 500-750 palabras (puede incluir tablas).
- b. Los resúmenes deberán ser en Español, Portugués o Inglés (dependiendo el idioma oficial del autor).
- c. El texto debe estar escrito a doble espacio, fuente Times New Roman 12pt, y con márgenes de 2.5cm.
- d. Los **nombres** de los autores incluyen: iniciales, apellido, y grado (MV, MVZ, MSs, PhD, MD, etc.) en el formato: J.S. Gonzales, M.V.Z., Ph.D., A.B. Bosque, M.S.
- e. **Afiliación** de cada autor, dirección electrónica del autor correspondiente.
- f. **Título**- en bold.
- g. **Unidades**: sólo sistema métrico.
- h. **Tablas**  
Favor de mandar las tablas en formato Excel o en Word. También escritas a doble espacio, fuente Times New Roman 12pt. El título de la tabla debe de ser conciso pero claro.
- i. **Nombres científicos** en el texto principal (la primera vez que se menciona el nombre común), las tablas, las figuras y las referencias se escriben en paréntesis y en itálicas: El tigre (*Panthera tigris*)
- j. **Referencias**. Para usuarios de Reference Manager es posible descargar el formato de las referencias aquí (si el enlace no está activado, contactar [editor@ALVEFAS.org](mailto:editor@ALVEFAS.org)).
  - i. Las referencias se incluyen al final del texto y después de los agradecimientos, bajo el encabezado "Referencias"
  - ii. Las referencias deberán ser listadas en orden alfabético del apellido del primer autor.
  - iii. Las referencias se numeran, empezando en 1. El número es seguido por un punto después del número y dos espacios entre el punto y el apellido del primer autor.
  - iv. Las referencias deben escribirse con sangría de tres espacios (ver ejemplos abajo)

- v. Referencias en el texto se escriben en número como superíndice.
- vi. Se debe de usar la abreviación oficial de las revistas como está listada en **Index Medicus**. (<http://www2.bg.am.poznan.pl/czasopisma/medicus.php?lang=eng>).
- vii. Los nombres de las revistas no son en itálicas, y llevan un punto y un espacio entre palabras abreviadas (ver ejemplos).
- viii. Ejemplos de formato de Referencias.
  - a. Artículo
    - 1. Cuozzo, F. P., and M. L. Sauther. 2006. Severe wear and tooth loss in wild ring-tailed lemurs (*Lemur catta*): a function of feeding ecology, dental structure, and individual life history. *J. Hum. Evol.* 51: 490–505.
  - b. Memorias
    - 2. Barnett, J. E. F., and J. C. M. Lewis. 1990. Medetomidine and ketamine anaesthesia in zoo animals and its reversal with atipamezole: a review and update with specific reference to work in British zoos. *Proc. Am. Assoc. Zoo Vet.* Pp. 207–214.
  - c. Libro
    - 3. West, G., D. Heard, and N. Caulkett. 2007. *Zoo Animal & Wildlife Immobilization and Anesthesia*. Blackwell Publishing Professional, Ames, Iowa.
  - d. Capítulo de un libro
    - 4. Haskins, S. C. 1996. Monitoring the anesthetized patient. In: Thurmon, J. C., W. J. Tranquilli, and G. J. Benson (eds.). *Lumb & Jones' Veterinary Anesthesia*, 3rd Ed. Williams and Wilkins Co., Baltimore, Maryland. Pp. 409–424.

e. Recursos electrónicos. Citar el nombre de la página web, la dirección electrónica y la fecha de acceso.

5. Wildlife Contraception Center,  
<http://www.stlzoo.org/animals/scienceresearch/contraceptioncenter/contraceptionrecommendatio/contraceptionmethods/> Accedido el 14 Abril, 2014.

También puede descargar un archivo para Reference Manager, con el formato de las referencias. Tenga en cuenta que usted todavía debe tener las abreviaturas apropiadas en su software.

No es necesario que los resúmenes incluyan imágenes, a menos que el autor lo juzgue conveniente.

**PARA LOS TRABAJOS PROSPECTIVOS, RETROSPECTIVOS, REVISIONES BIBLIOGRÁFICAS, NOTAS DE CAMPO Y CASOS CLÍNICOS, SE DEBERÁ INCLUIR LO SIGUIENTE:**

Resumen, breve escrito en español, portugués o inglés, palabras clave en español/portugués e inglés. Usar letra Times New Roman de 12 puntos.

\*Usar sangrías al inicio de cada párrafo.

\*Dejar un espacio en blanco entre cada párrafo. Máximo 500 palabras.

\*\*Introducción, incluye el objetivo.

\*\*Revisión bibliográfica.

\*\*Materiales y métodos (cuando es un trabajo de investigación).

\*\*Resultados (cuando es un trabajo de investigación o caso clínico).

\*\*Discusión.

\*\*Conclusiones.

\*\*Referencias (de acuerdo a las instrucciones anteriores).

\*\*En los trabajos de revisión bibliográfica no se deberá incluir metodología ni resultados, pero en cambio se debe ampliar la discusión y las conclusiones.

El archivo deberá nombrarse con los siguientes datos:

- ❖ Apellido paterno, materno e iniciales del primer autor para facilitar la identificación del trabajo.
- ❖ El envío de resúmenes no está condicionado al pago de inscripción al Congreso, pero los resúmenes serán revisados por un Comité Profesional, y para formar parte de los trabajos libres y las memorias se requiere que por lo menos un autor se encuentre inscrito al Congreso.

**LA FECHA PARA LA RECEPCIÓN DE TRABAJOS ES DESDE EL 20 DE AGOSTO HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2019.**

Los trabajos seleccionados se reproducirán en las memorias (*proceedings*) del 4to. Congreso, y posiblemente en la revista electrónica ZoolÓGICA, la cual es un medio de difusión científico de la AMMVEZOO, AC y la ALVEFAS, AC.

El envío de los trabajos deberá realizarse a la siguiente dirección electrónica:

[trabajoslibrescongresocali@alvefas.org](mailto:trabajoslibrescongresocali@alvefas.org)

La aceptación de los trabajos se publicará en la página web de la ALVEFAS, AC ([www.alvefas.org](http://www.alvefas.org)) y en Facebook de ALVEFAS a más tardar el día 03 de octubre del 2019, así como notificando al autor de contacto directamente por vía electrónica.

**\*\*Los trabajos que no cumplan con lo requisitos estipulados en esta convocatoria no serán aceptados, y se notificará vía correo electrónico a la dirección del autor principal sobre la resolución final.**

**La presentación de los trabajos libres se realizará el día 29 de octubre en un espacio específico previamente asignado en la agenda científica preliminar del Congreso.**

❖ EL PRIMER LUGAR EN TRABAJOS LIBRES (CONTENIDO, PRESENTACIÓN ORAL, DISEÑO DE LA PRESENTACIÓN Y DESENVOLVIMIENTO EN DISERTACIÓN Y RESPUESTA A PREGUNTAS) OBTENDRÁ UNA INSCRIPCIÓN GRATUITA AL CONGRESO ALVEFAS 2020.

Atentamente,

MESA DIRECTIVA 2018-2020.  
ALVEFAS, AC