

NORMATIVA PARA EL ENVÍO DE RESÚMENES COMUNICACIONES LIBRES

Los resúmenes deben enviarse por correo electrónico (formato Word) a la siguiente dirección: socios@minimal.vet con la línea de asunto CONGRESO MINIMAL 2023 antes del 1 de septiembre de 2023. Se le enviará una respuesta para confirmar que su resumen ha sido recibido correctamente.

La aceptación de los resúmenes se determinará el 15 de septiembre de 2023. Se enviará un correo electrónico a todos los solicitantes para informarles sobre el estado de sus resúmenes. Preste especial atención a las pautas de formato que figuran a continuación, ya que el formato inapropiado dará como resultado la devolución del resumen al autor que lo envía. Además, para presentar una Comunicación libre, una vez aceptada por el Comité Científico, es imprescindible que el autor que presenta la comunicación esté inscrito en el Congreso.

- El resumen debe contener los siguientes apartados según el caso y redactarse en base a la siguiente guía de redacción para que sean admitidos para evaluación:
 - Título: Máximo de 15 palabras
 - Autor(es): se escribirán los **dos apellidos seguidos de la inicial del nombre**. El autor que presente la comunicación debe ir subrayado.
 - Centro (s) de Trabajo: Nombre, dirección, teléfono, correo electrónico
 - Resumen: Debe contener los siguientes apartados:
 - **Trabajos de investigación clínica**
 - Objetivos del trabajo
 - Material y métodos
 - Resultados
 - Discusión
 - Conclusiones más relevantes
 - Bibliografía
 - **Casos clínicos**
 - Introducción
 - Descripción del caso clínico, incluyendo los procedimientos diagnósticos, así como su Tratamiento y evolución
 - Discusión
 - Conclusiones más relevantes
 - Bibliografía
- Los idiomas oficiales del Congreso son el español, el portugués y el inglés. Solo se aceptarán resúmenes presentados en estos idiomas.
- Para la escritura del artículo debe de emplearse el formato Microsoft Word (.doc). Solo se aceptarán resúmenes presentados en ese formato.
- El texto deberá quedar incluido en un una página tamaño A4 con 3 cm. de márgenes superior e inferior y de 2,5 cm. en márgenes izquierdo y derecho.
- El texto deberá estar justificado (alineado en sus márgenes derecho e izquierdo).
- La fuente usada debe ser Time New Roman 12p.

- El resumen debe contener un **máximo de 250 palabras** sin contar con la bibliografía.
- Para referirse a productos, equipos y fármacos se identificaran con el nombre genérico y entre paréntesis el nombre comercial.
- En el archivo no se incluirán tablas o imágenes. Estas podrán ser requeridas por los revisores para su evaluación.
- En el resumen se deberán omitir referencias explícitas del centro donde se ha realizado el trabajo.
- Deben figurar un máximo de cinco referencias bibliográficas. Las referencias deberá ser incluidas en el texto como superíndices en el orden de su aparición.
- Las referencias se deben nombrar en un formato estándar, como ejemplo se ponen los requerimientos habituales de las revistas científicas obtenidos del *International Committee of Medical Journal Editors*:
 1. Revistas: nombrar a todos los autores siempre que sean seis o menos. Si son más, nombrar a los seis primeros y luego añadir et al. Posteriormente se nombrará el nombre del artículo seguido del nombre de la revista con su nomenclatura acortada. Finalmente incluir año, volumen y número de página. Vigilar la puntuación entre apartados.
 2. Libros: deberá seguir el siguiente orden: autor del capítulo, título del capítulo, editores del libro y título del libro. Número de edición, lugar de publicación, editor y año de publicación.
 3. Proceedings: Autor/es. Título. Congreso o simposium de presentación, número y lugar del congreso o simposium de presentación, fecha y año de presentación.
 - Ejemplo de presentación de bibliografía:
 - Lewis DD, Hosgood G. Complications associated with the use of iohexol for myelography of the cervical column in dogs: 66 cases (1988-1990). *J Am Vet Med Assoc* 1992; 200:1381-1384.
 - Antinoff N: Musculoskeletal and neurological diseases. En: Quesenberry KE, Carpenter JW (eds): *Ferrets, rabbits and rodents, clinical medicine and surgery*. (ed 2 rev). St. Louis, MO, Saunders/Elsevier, 2004.