



## 1. ENVIO DE UNA COMUNICACIÓN LIBRE

### PASOS A SEGUIR PARA ENVIAR UNA COMUNICACION LIBRE

- Las comunicaciones, en formato de resumen, deberán enviarse por email a [congresso@apmveac.pt](mailto:congresso@apmveac.pt)
- Cada comunicación libre podrá incluir todos los coautores existentes, pero sólo 1 persona podrá presentarse como autor principal del trabajo a efectos de contacto, presentación del trabajo y reducción del coste de inscripción.
- Si la comunicación es aceptada, el autor deberá inscribirse formalmente en la web del congreso.

### COMUNICACIONES LIBRES

El resumen, la defensa y la presentación del trabajo sólo serán aceptadas en portugués, castellano o inglés.

- Los resúmenes de las comunicaciones deben de ser recibidas con fecha límite el 15 de enero de 2026.
- Los resúmenes se enviarán por mail congresso@apmveac.pt, (con un máximo de 1000 palabras excluyendo la bibliografía y afiliación).
- Los resúmenes deben describir adecuadamente los objetivos y resultados para que se pueda evaluar la calidad y la originalidad del trabajo.

### GUIA PARA LA PREPARACIÓN DE UNA COMUNICACIÓN

El comité científico de APMVEAC y AVEPA ha preparado esta guía para la preparación de Casos Clínicos y Comunicaciones Científicas. Se aconseja revisar la guía antes de preparar un trabajo:

[\*\*VER GUIA\*\*](#)



**Los resúmenes, deben cumplir la siguiente estructura:**

**Comunicaciones Científicas:**

1. Objetivos del trabajo: Una breve introducción del motivo de la investigación usando bibliografía relevante y actual. Esta sección finaliza indicando cuáles son los objetivos del estudio.
2. Material y métodos: Describe las técnicas usadas de forma general para explicar la naturaleza del estudio.
3. Resultados: Describe los resultados más importantes que tienes de forma objetiva. No pueden usarse expresiones del tipo “se presentarán los resultados...”.
4. Discusión y conclusiones: Explica los resultados en el contexto de la investigación e hipótesis y su relevancia describiendo brevemente el motivo por el que este estudio de investigación es novedoso para la comunidad científica. Cualquier afirmación que se haga en el estudio y no se desprenda de los resultados debe llevar su referencia bibliográfica. Puede incluir futuras etapas de la investigación.
5. Bibliografía: Según normas Revista Oficial de AVEPA.

Las comunicaciones científicas o casos clínicos no podrán aceptarse, y por tanto no se admitirán correcciones, si:

- Si son recibidas después del 15 de enero de 2026
- Si se afirma que los resultados serán discutidos, pero no están incluidos
- Si no están enviados a través de la plantilla oficial
- Si no ha sido redactados siguiendo la normativa descrita

**FOTOGRAFÍAS-GRÁFICOS Y TABLAS**

Se admitirá dos gráfico o foto y una tabla digital representativa del trabajo u otra información que crea relevante en formato PDF (siempre y cuando NO se vea reflejado el nombre del autor).

Nota: La foto deberá ser en formato JPG o JPEG o GIF o PNG. La tabla u otro dato se debe enviar en PDF. En todos los casos la resolución máxima es de 2MB.



## FORMATO BIBLIOGRAFÍA

Cualquier afirmación que se haga en el artículo y que no se desprenda de los resultados de este, debe ir acompañada de su correspondiente cita bibliográfica. Estas referencias se ordenarán al final del artículo según su aparición en el texto (no por orden alfabético), recibiendo un número consecutivo en función de su orden de aparición. Estos números se incluirán en el texto en formato de superíndice.

### **Revistas:**

Nombrar a todos los autores siempre que sean menos de seis. Si son más, nombrar a los tres primeros y luego añadir et al.

1. De Risio L, Thomas WB, Sharp NJH: Degenerative lumbosacral stenosis. Vet Clin North Am Small Anim Pract 2000; 30(1):111-132.

### **Libros:**

2. Prata RG: Cauda equina syndrome. En Slatter DH (ed): Textbook of Small Animal Surgery, Philadelphia, WB Saunders, 1993; 1094-1104.

## 2. EVALUACIÓN Y ACEPTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Una vez recibidos los resúmenes, estos serán evaluados por miembros del comité científico del congreso, con el código de asignación del trabajo. Nunca con el nombre y datos personales del autor.

Una vez evaluados los resúmenes, se comunicará a los autores la aceptación o no de la comunicación a partir del 15 de febrero de 2026. En algunos casos y cuando se crea necesario, se solicitará a los autores la corrección de algunos aspectos del trabajo. Esto requerirá un nuevo envío del resumen con un plazo de entrega que se indicará al autor. Los resúmenes no corregidos dentro del plazo indicado no serán incluidos en el programa del congreso.



### **3. INSCRIPCIÓN AL CONGRESO**

Una vez aceptado su trabajo el autor principal del trabajo podrá y deberá inscribirse al Congreso. Toda aquella persona cuya comunicación libre haya sido aceptada y no se haya inscrito antes de la fecha indicada, no tendrá opción a presentar el trabajo en ningún formato.

El autor principal que presente en el Congreso una Comunicación Libre dispondrá de una cuota especial de inscripción.

### **4. PRESENTACIÓN DEL TRABAJO DURANTE EL CONGRESO**

#### **PRESENTACIÓN EN FORMATO ORAL**

Las Comunicaciones Libres serán presentadas en **FORMATO ORAL** según el programa científico durante la celebración del congreso. Por norma general, salvo que se indique específicamente información diferente, cada autor dispondrá de 15 minutos para su presentación incluyendo las preguntas.

### **5. PUBLICACIONES**

Todos los trabajos aceptados y que entren en concurso serán incluidos en los Proceedings digitales del congreso.

### **6. CONTACTO**

Para cualquier información contactar por email con:  
[congresso@apmveac.pt](mailto:congresso@apmveac.pt)