



*...Un Gremio, Una familia, Un País!*



## **NORMAS PARA LA PRESENTACION DE RESUMENES Congreso Nacional VEPA 2018**

### **FECHAS DE INSCRIPCION DE TRABAJOS**

La convocatoria para la presentación de trabajos se iniciará el día **10 de SEPTIEMBRE** y se cerrará el día **30 de SEPTIEMBRE DE 2018**.

### **TEMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES:**

Los trabajos sometidos serán evaluados por el comité académico del evento, sólo se aceptarán trabajos finalizados y deberán atender a una de las siguientes temáticas:

- Medicina Interna, Oftalmología, Terapias Alternativas, Cardiología, Gestión de Centros Veterinarios, Manejo del dolor en pequeños animales, Emergencias y cuidado intensivo, Neurología e imagenología.

### **MODALIDAD DE PRESENTACIÓN**

Los resúmenes serán presentados durante las sesiones de trabajo del Congreso en la modalidad de Posters. Los trabajos serán revisados por pares académicos y se enviará la respuesta de la evaluación vía correo electrónico.

### **NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL RESUMEN**

Los trabajos presentados deberán estar finalizados y tratar una temática de las propuestas por el Comité Organizador. Cada uno de ellos será revisado por el Comité Académico, Los trabajos se deben presentar en español, con el título y las palabras clave en inglés.

Todos los resúmenes deberán acatar las siguientes disposiciones:

- Presentado en Microsoft Word.
- Título, autores, afiliación institucional de los autores en cursiva, cuerpo del resumen con: Introducción, objetivo, métodos, resultados y conclusiones.
- Máximo 300 palabras, sin tablas, sin figuras, sin citas bibliográficas.
- Incluir palabras claves: 3 a 6 palabras o términos (pueden ser tomadas de MeSH <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh> o DeCS <http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>)
- Idioma: español
- Formato de página: carta con márgenes de 2.5 cm.
- Tipo de letra: Arial 11, espacio simple.



*...Un Gremio, Una familia, Un País!*

- Contacto: correo electrónico

Autores:

- Primer nombre y primer apellido completo con inicial del segundo apellido.
- Números como superíndices al extremo derecho de los nombres de cada autor para la afiliación y un asterisco para señalar el autor responsable de la presentación.
- Incluir el e-mail del autor responsable de la presentación.

El resumen deberá enviarse al correo: [investigacion-amevec@vepa.com.co](mailto:investigacion-amevec@vepa.com.co)

## JURADO EVALUADOR

El jurado evaluador estará constituido por reconocidos profesionales y académicos que serán invitados por el Coordinador Académico y Científico del evento quienes, dentro de la normatividad establecida por el Congreso, de confidencialidad y derechos de autor, evaluarán los resúmenes.

## EVALUACIÓN

Los resúmenes serán evaluados por el Comité Académico, que emitirá un concepto el cual podrá ser: **Aprobado, Rechazado o Devuelto para correcciones.**

## NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN

Los postulantes a ponentes serán notificados vía e-mail sobre la aceptación o no de los trabajos en la modalidad de Póster del **17 de SEPTIEMBRE al 14 de OCTUBRE de 2018.** Los postulantes que sean aceptados se les indicará adicionalmente por ese mismo canal de comunicación las instrucciones para la elaboración del póster, así como el día, la hora y el lugar en donde podrá hacer la presentación del trabajo.

## INSCRIPCIÓN DE PONENTES

Los ponentes deberán inscribirse al congreso previamente para poder presentar su trabajo. La Inscripción para la exposición del póster **NO TIENE COSTO** y el ponente podrá participar del PLAN ESTÁNDAR- 3 salas (Vet Business, Master Vet, Especialidades Veterinarias). Aquellos ponentes que deseen acceder a las salas temáticas del Congreso VEPA, deberán inscribirse por un valor adicional de \$250.000 pesos. Cualquier información adicional en la página <https://www.congresovepa.com/>



...Un Gremio, Una familia, Un País!



## EJEMPLO DE RESUMEN

**Correlación del sistema Famacha, parámetros hematológicos y parasitológicos versus indicadores productivos en un grupo de ovinos en el Edo. de Puebla, México**

**FAMACHA correlation system, hematological and parasitological status versus productive indicators in a group of sheep in Puebla, Mexico**

María Higuera E<sup>1\*</sup>, Jorge Rodríguez C<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Fundación Universitaria Agraria de Colombia (Uniagraria). <sup>2</sup>Asociación Colombiana de Alergia, Asma e Inmunología (ACAAI)

Email: [maps.higuera@uniagraria.edu.co](mailto:maps.higuera@uniagraria.edu.co)

**Introducción:** entre las enfermedades parasitarias de mayor importancia en los ovinos esta la nematodiasis gastroentérica. Es una enfermedad debida a la presencia y acción de varios géneros de nematodos en el tracto gastrointestinal, repercutiendo negativamente en la eficiencia biológica y económica de los rebaños ovinos, produciendo retraso en el crecimiento, desnutrición, baja conversión alimenticia, pérdida de apetito, bajos índices de fertilidad y en algunos casos muertes en animales jóvenes. **Objetivo:** el objetivo del presente trabajo fue correlacionar el sistema Famacha, parámetros hematológicos y parasitológicos versus indicadores productivos en un grupo de ovinos en el estado de Puebla, México. **Métodos:** la metodología consistió en asignar cualitativamente una categoría establecida por el Sistema Famacha, mediante el cual se mide a través de una escala el nivel de parasitosis (según la mucosa ocular) que tiene un animal frente al resto del rebaño. Se realizó la toma de muestras coproparasitológicas y hematológicas de cada animal para determinar su carga parasitaria y posible anemia, mediante la técnica de Mc Master y la técnica de hematocrito. **Resultados:** se correlacionaron los parámetros hematológicos y parasitológicos, indicativos productivos y la técnica de famacha, en los ovinos, obteniendo ganancias de peso diarias de 210 y 300 gramos para el grupo tratamiento y control (animales tratados y no tratados) al inicio de la prueba y ganancias finales de 167 y 182 gramos para grupo tratamiento y control respectivamente. En cuanto a las pruebas coproparasitológicas los principales parásitos hallados fueron del género *Trichuris spp.* y en mayor cantidad parásitos del género *Eimeria spp.* **Conclusiones:** La correlación hallada entre las variables y los resultados de la técnica fue baja.

**Palabras clave:** *famacha, nematodos gastrointestinales, resistencia antihelmíntica.*

**Key words:** *anthelmintic resistance, famacha, gastrointestinal nematodes.*