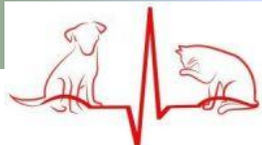


# Cardiología y enfermedades respiratorias en pequeños animales.



## 25 JUNIO 2016 LA RIOJA

Veterinarios colegiados Colegio oficial de Veterinarios de La Rioja.

15.30h a 21.30h

**INSCRIPCIÓN\*: A través de Ebbenhe Formación**

Las urgencias respiratorias son casos asociados a un elevado nivel de estrés en los cuales pacientes, clientes y equipo veterinario deben enfrentarse a situaciones graves que potencialmente ponen en peligro la vida del perro o del gato. Debe mantenerse una buena comunicación y armonía entre todo el equipo veterinario y con los propietarios, además, deben tomarse decisiones rápidas, correctas y, en general, arriesgadas.

En este curso veremos cómo identificar las situaciones más críticas, cómo manejarlas y qué decisiones tomar en función de parámetros simples y accesibles en todas las clínicas veterinarias y en cualquier horario.

El objetivo es conseguir que la toma de decisiones en urgencias respiratorias sea simple, automática y segura. Revisaremos, además, algunos procedimientos prácticos de gran ayuda en patologías respiratorias graves y veremos cuándo y cómo deben practicarse.

### MÓDULO FORMATIVO: PRESENCIAL 6h.

- Urgencias respiratorias en clínica de pequeños animales: disneas.
- Reconocimiento de patrones respiratorios y toma de decisiones rápida.
- Tratamientos esenciales de estabilización y procedimientos de urgencia en enfermedades respiratorias.

### TALLER PRÁCTICO DE ELECTROCARDIOGRAFÍA

En el taller de electrocardiografía veremos, sobre ejemplos reales impresos de electrocardiogramas, las principales arritmias cardiacas, comprobaremos frecuencia y características de ritmos sinusales, identificación de arritmias supraventriculares y de arritmias ventriculares. Estudiaremos bradicardias, bradiarritmias y bloqueos y lo haremos junto con una revisión de los tratamientos médicos más habituales y con mayores probabilidades de éxito en cada caso. Cada alumno dispondrá de más de 30 trazados electrocardiográficos originales para su interpretación junto con un manual de trabajo.

### MÓDULO FORMATIVO: TELEFORMACIÓN COMPLEMENTARIA 66h.

A través de la página web [www.ebbenhe.com](http://www.ebbenhe.com) en el apartado de Aula Virtual a su disposición en nuestra plataforma hay información complementaria y ejercicios de autoevaluación.

Posibilidad de acceder a 5 módulos con ejercicios de identificación de arritmias, cada uno de ellos junto con su solución justificada y detallada; con el asesoramiento online de cualquier duda sobre este material con el docente responsable de la acción formativa.

En nuestra web podrán encontrar instrucciones de uso de equipos de electrocardiografía y una serie de videos de técnicas de registro de ECG en perros.

### Coordinador del curso: Dr. ENRIQUE YNARAJA RAMÍREZ

Licenciado en Veterinaria en 1985 por la Universidad Complutense de Madrid. Grado de Licenciatura en Veterinaria en 1985 y Doctor en Veterinaria en 1994 por la Universidad Complutense de Madrid.

Veterinario de Cardiovet, Servicio de Diagnóstico Electrocardiográfico a Distancia, Profesor Asociado y Honorífico del Departamento de Patología Animal-II, Universidad Complutense de Madrid y Profesor asociado de Alimentación y Cuidados de Animales de Compañía. Universidad Cardenal Herrera-CEU. Valencia. Actualmente desarrolla su labor clínica en: Servicios Veterinarios Albeytar. La Vall d'Uixó. Castellón.

Cuenta con más de 120 trabajos en revistas de 10 países, 22 libros como editor, autor, coordinador o colaborador.

### CONTACTO

Mail: [info@ebbenhe.com](mailto:info@ebbenhe.com)

Telf.: 603 529861



### PRECIOS

**FORMACIÓN BONIFICADA:** 100% SUBVENCIONADA. SIN ADELANTO DE NINGÚN IMPORTE ECONÓMICO.

**FORMACIÓN PRIVADA:** Precio especial para colegiados que no pueden acogerse a la subvención. El pago se efectuará mediante transferencia bancaria a la cuenta corriente del Banco Santander:

ES70 0049 5031 6221 1610 7020, es obligatorio remitir copia de la transferencia bancaria por e-mail [lucia@ebbenhe.com](mailto:lucia@ebbenhe.com) indicando los datos personales del asistente y la referencia RIO-016.