

CASOS CLÍNICOS DE CARDIOLOGÍA. CÓMO Y CUÁNDO UTILIZAR LOS DISTINTOS FÁRMACOS

Impartido por:

Dr. Pedro Esteve.
Licenciado en Veterinaria.

Lugar:

Salon de Actos del Colegio de Veterinarios de Madrid.
Maestro Ripoll, 8. Tfno. 91 411 20 33
Madrid

Fecha y horario:

Jueves, 15 de abril de 2010
21:00 - Presentación
21:30 - Cardiopatías más frecuentes. Casos clínicos
22:15 - Actualización Tratamientos
23:00 - Mesa redonda
23:10 - Cóctel.

Organiza:

CEVA SALUD ANIMAL



PEDRO ESTEVE

Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 1991. Estancia en la Facultad de Veterinaria de Cambridge (Inglaterra) en 1992 en el Departamento de Diagnóstico por Imagen y Cardiología. Desde 1993 trabaja en Madrid, con **especial dedicación al diagnóstico por imagen** (radiología y ecografía), a la Medicina Interna y la **cardiología** en diferentes Clínicas de referencia, sin abandonar la práctica habitual de cirugía de tejidos blandos y en especial cardiorácica. Desde el año 2000 co-funda **Cardiosonic** con dedicación exclusiva al Diagnóstico por Imagen y a la Cardiología en todos sus ámbitos (Telemedicina, diagnóstico, tratamiento, cirugía e intervencionismo) dedicado en exclusiva al servicio de referencia para Clínicas y Hospitales. Miembro de la Sociedad Europea de Cardiología Veterinaria. Miembro del comité científico de AMVAC desde 1996 hasta 2006. **Miembro del GECAR** (Grupo de Cardiología y Aparato Respiratorio) de AVEPA desde su fundación y miembro del Comité Científico de dicho grupo. Autor de numerosos cursos en España y Portugal sobre ecografía, cardiología y anestesia. **Cursos Certificado Europeo (ESAVS) de Cardiología Veterinaria**. Además del trabajo de dirección de Cardiosonic, trabaja en el diagnóstico por imagen mediante **TAC en DIAVANVET** como uno de los socios fundadores de dicha empresa de diagnóstico avanzado. En la actualidad centra su interés en el diagnóstico de **enfermedades cardíacas congénitas y su tratamiento por intervencionismo**, la complementación en diagnóstico por imagen del TAC y la ecografía, así como el estudio de la **función miocárdica mediante strain y strain rate**.