



Día 9 de abril de
2021, de 14,30 h.

60´ exposición + 15´ preguntas
online a través de Gotomeeting

Ponencia

Anestesia en la clínica diaria.

Dra. D^a. Marta Regueiro Purriños,
Subdirectora, Coordinadora del Área PA,
Responsable Servicio Anestesiología ·
Hospital Veterinario Universidad de León.



Importe 30 €.

Inscripciones en el correo valladolid@colvet.es .

No colegiados en Valladolid ingreso en cuenta Banco Sabadell: ES08 0081 7130 3600 0116 5117 indicando nombre y concepto: Anestesia (Deberán enviar el justificante junto a su solicitud de inscripción)

Licenciada en Biología (1996), en Veterinaria (2000) y Doctora “cum laude” (2009) en Anestesiología por la Universidad de León.

Personal Docente Investigador de la ULE (2001-2008) realizando docencia teórico-práctica en Anestesiología y Labor Clínico-Asistencial en la Consulta Pública de la Facultad de Veterinaria de León.

Responsable del Servicio de Anestesiología en la Fundación Investigación Sanitaria en León (2008-2016) (investigación cardiovascular y manejo y prevención del ictus cerebral) simultaneándolo (2014-2016) como Profesora Asociada del Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria y Actividad Clínica Asistencial en Anestesiología en el Hospital Clínico Veterinario de la ULE.

Autora de una treintena de artículos científicos y de más de un centenar de comunicaciones en Congresos Científicos Nacionales e Internacionales.

Directora de Trabajos de Fin de Grado, Fin de Máster y Tesis Doctorales en Anestesiología Veterinaria y Ponente en Cursos, Máster y Talleres de Anestesia

Miembro Fundador de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV), Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Veterinaria (SECIVE), de AVEPA, del Grupo de Trabajo de AVEPA de Anestesia (GAVA) y del Grupo de Trabajo de Emergencias y Cuidados Intensivos y miembro de la Sociedad Norteamericana de Anestesia Veterinaria (NAVAS)

Responsable del Servicio de Anestesia y Reanimación del Hospital Veterinario de la ULE (2016) y desde mayo de 2019 Subdirectora y Coordinadora del Área de Pequeños Animales, Exóticos y Silvestres del Hospital Veterinario de la ULE. Colaboradora en Proyectos de Investigación y Cursos de Extensión Universitaria del Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria y de la Fundación Investigación Sanitaria en León.



Día 16 de abril de 2021, de 14,30 h.

60´ exposición + 15´ preguntas
online a través de Gotomeeting



Ponencia

Tórax en imágenes.

Dra. Lorena Millán Varela,

DVM, PhD, Acred. AVEPA diagnóstico por imagen

Responsable de Diagnóstico por Imagen y Cardiología.,

Clínica Veterinaria San Pedro de León.

Licenciada con grado en Veterinaria por la Universidad de León (1996), Doctora en Veterinaria cum laude por la Universidad de León (2000). Se ha especializado en el campo del Diagnóstico por Imagen, en particular en Imagen por Resonancia Magnética, Ecografía y Radiología Intervencionista. Tras varios años de trabajo en el campo de la investigación médica pasó al ejercicio como veterinaria clínica. Ha realizado estancias en el Royal Veterinary College de Londres (Reino Unido) junto al Dr. Christopher Lamb y en el Hospital Veterinario Gran Sasso de Milán (Italia) junto al Dr. Claudio Bussadori. Ha impartido más de una docena de cursos de Ecografía Abdominal y de Ecocardiografía, así como numerosas ponencias en diversos cursos y congresos nacionales e internacionales. Ha publicado varios artículos en revistas de impacto nacionales e internacionales. En la actualidad trabaja en la Clínica Veterinaria San Pedro de León donde es la Responsable de los Servicios de Diagnóstico por Imagen y Cardiología. Recibe casos referidos de clínicas veterinarias de toda Castilla y León, Galicia y Asturias. Además, es veterinaria colaboradora del Hospital Veterinario Ferral.

Inscripciones en el correo valladolid@colvet.es .

Importe 30 €.

No colegiados en Valladolid ingreso en cuenta Banco Sabadell: ES08 0081 7130 3600 0116 5117 indicando nombre y concepto: Torax (Deberán enviar el justificante junto a su solicitud de inscripción)