

Editorial

La innovación en el diagnóstico veterinario

Carolina Cataño Gil [CVLAC](#)

Editorialista invitado; Gerente Centro de Veterinaria y Zootecnia.

Comparte



El reto actual de los servicios veterinarios es ofrecer una atención integral a sus clientes y pacientes, por lo que ofrecer un oportuno y acertado diagnóstico debe ser una prioridad en los centros de salud animal. Un importante avance en el diagnóstico veterinario es el uso de los equipos de resonancia magnética, lo cuales permiten a los especialistas efectuar imágenes diagnósticas de alta calidad para determinar con precisión distintas patologías, redundando en tratamientos efectivos y en un mayor bienestar para las distintas especies de animales, entre ellas, los caninos, felinos, equinos y bovinos.

La Universidad CES, consciente de este desafío y en asocio con la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, ha incorporado en su portafolio de servicios el resonador magnético Vet-MR, único en grandes y pequeñas especies en el país, con el objetivo de permitir diagnósticos acertados y especializados, con resultados precisos y tratamientos basados en el origen de las enfermedades. De esta manera, el Centro de Veterinaria y Zootecnia CES se convierte en el primer centro veterinario que obtiene un equipo con certificación internacional para tomar imágenes sin radiaciones ionizantes, lo que brinda seguridad a los animales y a los médicos veterinarios que realizan el diagnóstico; además de generar confianza y mostrar transparencia a sus propietarios en todos los procedimientos a los cuales son sometidos sus animales.

Con la adquisición de esta tecnología se reafirma el compromiso de la Universidad CES con la innovación tecnológica y la multiplicación del conocimiento a través de sus centros de servicios, los cuales tienen como objetivo primordial el servir a la comunidad y respaldar a los médicos veterinarios en formación, como un aporte tangible al desarrollo de la Medicina Veterinaria del país.