

# AniCura Vetsia Hospital Veterinario, pionero en casos con alteraciones de la movilidad

*Con casi 30 años de experiencia, AniCura Vetsia Hospital Veterinario, que atiende a más de 20.000 pacientes al año, ha apostado por la ampliación continua y la transformación tecnológica de instalaciones y equipos.*



**E**l objetivo: brindar un nivel alto de especialización y atención médica a los pacientes con diagnósticos más precisos y tratamientos más efectivos. De esta manera, el centro se mantiene a la vanguardia y competitivo en el sector, contribuyendo al avance continuo de la profesión veterinaria.

“La expansión y mejora de las instalaciones permiten atraer a un mayor número de pacientes, asumiendo una carga asistencial más amplia. Esto es especialmente relevante en un hospital en el que se atienden casos referidos por otros veterinarios. Esto significa estar preparado para abordar casos más complejos y desafiantes, así como para formar a futuros veterinarios de alto nivel”, destaca **María Rodríguez San José, Hospital Manager de AniCura Vetsia Hospital Veterinario.**

El hospital veterinario cuenta con más de 100 profesionales, entre ellos cinco diplomados europeos y estadounidenses, especializados en 12 áreas (cirugía, neurología, traumatología, oftalmología y cardiología, entre otras). El equipo humano del hospital no solo se encarga del cuidado y bienestar de los pacientes, sino también de la formación de futuros veterinarios.

Es referente en la Comunidad de Madrid por su servicio de Urgencias 24 h y la asistencia clínica de referencia y especializada en pacientes de alta complejidad médica. Además, una de sus principales características es el Centro Integral de Movilidad (CIM®), con el que se ofrece a los pacientes con alteraciones de la movilidad una consulta multidisciplinar llevada a cabo por especialistas de renombre y con gran experiencia en la materia.

### Centro Integral de Movilidad

El Centro Integral de Movilidad (CIM®) de AniCura Vetsia Hospital Veterinario, creado en 2021, aporta un nuevo concepto en la medicina veterinaria. Busca profundizar en el abordaje, diagnóstico y tratamiento de las alteraciones funcionales y sus causas: patologías articulares, musculoesqueléticas y neurológicas, de una manera multimodal y objetiva.

“Siempre hemos recibido casos complejos de movilidad para diagnóstico y tratamiento. Aunque habitualmente fueran derivados a un solo especialista, terminaban siendo abordados en conjunto por las diferentes especialidades implicadas en el mismo. Por esta razón, decidimos dejar a un lado el concepto clásico de acudir a una consulta por cojera o debilidad del tercio posterior para comenzar a hablar de problemas de movilidad, dando importancia al paciente de manera integral a través de una visión más global del mismo y ofreciendo una consulta multidisciplinar que se encarga del abordaje, diagnóstico y tratamiento del problema de principio a fin”, comenta **Gemma del Pueyo Montesinos, responsable veterinaria del Departamento de Rehabilitación y Medicina Deportiva de AniCura Vetsia Hospital Veterinario.**

En el CIM®, todos aquellos especialistas que tratan o diagnostican

alteraciones de la movilidad están incluidos: Traumatología y Ortopedia, Neurología, Rehabilitación y Medicina Deportiva, Diagnóstico por Imagen y Unidad del Dolor. Estos expertos tienen acceso a consultas, infraestructura y tecnología de última generación para brindar un servicio completamente personalizado y observar la movilidad del paciente.

En concreto, el centro tiene a su disposición una cinta analizadora de marcha que permite recoger información de parámetros temporoespaciales de la locomoción en tiempo real. Consta de una alfombra con 16 sensores integrados que se estimulan con la presión ejercida durante la marcha del paciente y registran una serie de datos que luego el dispositivo integra, mediante un software, para dar información sobre la presión ejercida por cada una de las extremidades, el tiempo de carga y descarga, la longitud del paso y de la zancada, el alcance y el general lameness score patentado por el dispositivo. “También lo usamos en medicina deportiva para la valoración de los atletas antes de iniciar y al finalizar su temporada, optimizando así su preparación, así como el diagnóstico y tratamiento de lesiones. Es una herramienta muy útil también para la realización de estudios científicos relacionados con la movilidad”, añade **Gemma del Pueyo.**

El departamento de rehabilitación también cuenta con sala de hidroterapia con piscina y cinta andadora subacuática, un gimnasio equipado para la realización de ejercicios terapéuticos y salas de terapias manuales y físicas. Una de estas es la magnetoterapia, en la que se usan campos electromagnéticos generados alrededor del paciente para estimular la regeneración celular, disminuir la inflamación y reducir la sensación de dolor. Se suele utilizar en casos de artrosis, hernias discales, para ayudar a la cicatrización ósea y en tendinitis, etc.

Asimismo, la terapia LASER, también conocida como fotobio-modulación, está basada en el uso de fotones para la estimulación celular y de la circulación. Se usa para regenerar tejido en la curación de heridas, en patologías inflamatorias y para el tratamiento del dolor. Es útil en casos de gingivostomatitis en gatos, cicatrización de heridas, artrosis, tendinopatías, neuralgias y postquirúrgico de hernias discales.

“También practicamos electroterapia, puesto que el paso de la corriente eléctrica a través de los tejidos contribuye a la generación de un efecto analgésico y antiedemático que inhibe la subida de la sensación dolorosa al cerebro y mejora la circulación local. Además, dependiendo de las frecuencias utilizadas, puede también contribuir a la mejora muscular, ya que incrementa el tono de las fibras musculares”, concluye **Gemma del Pueyo.** 🐾

---

**El Centro Integral de Movilidad de AniCura Vetsia Hospital Veterinario, creado en 2021, aporta un nuevo concepto en la medicina veterinaria**

---