

AniCura Iberia incorpora la última tecnología para un mejor diagnóstico

Con el objetivo de garantizar siempre el mejor servicio, AniCura continúa reforzando sus áreas de especialización mediante la adquisición de equipamiento técnico que permita ofrecer una amplia gama de diagnósticos de vanguardia para determinar un tratamiento adecuado y oportuno. Desde 2020, ha incorporado en sus centros de la península ibérica 22 equipos de alta tecnología.



TC DE 34 CORTES DE ANICURA BAHÍA DE MÁLAGA REFERENCIA VETERINARIA

Brinkar una atención veterinaria moderna y de primera calidad es la prioridad de AniCura. En esta línea, el grupo de hospitales veterinarios se focaliza constantemente en lograr un diagnóstico exhaustivo y correcto que permita asegurar la opción terapéutica más conveniente para las mascotas, así como la tranquilidad para sus cuidadores.

Para proporcionar este servicio de primer nivel, el grupo dispone de un gran equipo de veterinarios especializados -36 diplomados en AniCura Iberia- en varias disciplinas con amplia experiencia como Oncología Veterinaria, Medicina Interna y

nuevos dispositivos de ultrasonido a lo largo de la península ibérica.

Tomógrafos computarizados (TC)

Para ofrecer soluciones veterinarias de la más alta calidad asistencial, AniCura apuesta por la adquisición de TC de última generación, cuyas características permiten valorar, con velocidad y precisión, tejidos blandos y óseos. De este modo, se consigue que los pacientes pasen menos tiempo bajo los efectos de la anestesia y, por lo tanto, se reduce el riesgo de complicaciones durante el procedimiento.

Anestesia. Además, refuerza de forma continua su equipamiento técnico, lo que le permite ampliar la oferta de servicios médicos, quirúrgicos y tratamientos integrales. De hecho, recientemente, ha incorporado tecnología en centros estratégicos para mejorar el diagnóstico de patologías respiratorias, cardiovasculares, neurológicas y oncológicas, entre otras.

En concreto, AniCura Iberia ha instalado, en los últimos tres años, siete nuevos tomógrafos computarizados (TC) -dos de ellos de 32 cortes-, tres resonancias magnéticas (una de bajo campo y dos de alto), tres láseres quirúrgicos de CO₂, seis equipos de electroquimioterapia y nueve

Gracias a los tomógrafos computarizados con los que cuenta el Grupo ubicados en los hospitales y clínicas, además de dar servicio a los clientes de los centros veterinarios, se atiende a las clínicas referidoras que no cuentan con esta técnica y que confían y refieren sus pacientes a AniCura. De los equipos disponibles, dos son de 16 cortes (AniCura Aitana Hospital Veterinario -Valencia- y AniCura Vetsia Hospital Veterinario -Madrid-), mientras que seis son de 32 cortes, que permiten obtener una gran calidad, todos ellos repartidos por diferentes regiones tanto de España como de Portugal.

Resonancias magnéticas

La apuesta por avances diagnósticos de alto nivel pasa por la incorporación de resonancias magnéticas, en la que no se utiliza ningún tipo de radiación. En veterinaria se emplean para detectar y caracterizar enfermedades y lesiones corporales, en particular en el sistema nervioso, como el encéfalo y la médula espinal.

AniCura ha incorporado recientemente dos de alto campo en AniCura CHV Porto Hospital Veterinário -Oporto- y AniCura Valencia Sur Hospital Veterinario -Valencia-. Estos últimos se suman a los equipos avanzados de AniCura Restelo Hospital Veterinário -Lisboa-, AniCura Ars Veterinaria Hospital Veterinari -Barcelona- y AniCura Vetsia Hospital Veterinario -Madrid-.

Láser de CO2

El láser de CO2 quirúrgico es una herramienta que permite realizar cirugías que requieren de incisiones de gran precisión y una mínima lesión térmica. Es ideal para cirugías en tejidos blandos, de piel y estéticas, como párpados, maxilofaciales, oídos, cirugías urinarias e incluso cirugías oncológicas, puesto que favorece la fotovaporización de células tumorales cuando no se cuenta con bordes libres de tumor.

De igual manera, el láser CO2 facilita la realización de cirugías más cortas y seguras, por lo que se proporcionan recuperaciones quirúrgicas más rápidas, menos dolorosas y con el mínimo sangrado. Recientemente lo han incorporado AniCura Lepanto Referencia Veterinaria -Sevilla-, AniCura San Fermín Hospital Veterinario -Pamplona- y AniCura Albea Hospital Veterinario -Las Palmas-, centros que cuentan con el apoyo de cirujanos altamente cualificados para brindar un servicio de calidad a los pacientes y a las mascotas de los centros referidores.

Electroquimioterapia

Además de las técnicas de diagnóstico por imagen, otra de las especialidades estratégicas del grupo de hospitales veterinarios es la Oncología, en la que en los últimos años se han dado una gran cantidad de avances.

En concreto, la electroquimioterapia es una técnica mediante la cual se pueden tratar tumores de forma única o en combinación con cirugía o quimioterapia convencional. Se utiliza en el tratamiento de tumores de la cavidad oral o tumores nasales, en tumores resecaos de forma incompleta como los sarcomas, e incluso de forma paliativa para control del sangrado y el dolor en tumores primarios o metastásicos. El beneficio de esta técnica



RM DE ALTO CAMPO DE 1.5 TESLA DE ANICURA ARS VETERINARIA HOSPITAL VETERINARI

ca radica en la facilidad de su aplicación ya que, aun requiriendo anestesia general, es un procedimiento corto.

Desde 2020, seis centros han reforzado su equipamiento con la electroquimioterapia. Estos son AniCura Albea Hospital Veterinario -Las Palmas-, AniCura Buenavista Hospital Veterinario -Oviedo-, AniCura Velázquez Hospital Veterinario y AniCura Estoril Hospital Veterinario -ambos en Madrid-, AniCura Uribe Kosta Clínica Veterinaria -Bizkaia- y AniCura Atlántico Hospital Veterinário -Mafra, Portugal-.

Dispositivos de ultrasonido

La ecografía es parte importante de los procedimientos de diagnóstico al servir para explorar la mayoría de los órganos del cuerpo. Las ondas ultrasónicas se emplean sobre todo para realizar la ecografía abdominal y la ecocardiografía. En la ecografía abdominal se explora la región abdominal junto con las venas y los ganglios linfáticos, y permite valorar alteraciones del hígado, los riñones, páncreas y el útero, entre otros órganos. En la ecocardiografía se exploran el corazón, el pericardio y los vasos sanguíneos que llegan al corazón o salen de él. AniCura CHV Porto Hospital Veterinário, AniCura Alma Veterinária Hospital Veterinario y AniCura Restelo Hospital Veterinário -los tres en Portugal-, AniCura Valencia Sur Hospital Veterinario y AniCura Constitución Hospital Veterinario -Valencia-, AniCura Glòries Hospital Veterinari -Barcelona-, AniCura Vetamic Clínica Veterinaria -Cambrils-, AniCura Velázquez Hospital Veterinario -Madrid- y AniCura Lepanto Referencia Veterinaria -Sevilla- son los centros que cuentan con nuevos ecógrafos entre 2020 y 2023.

Gracias a estas dotaciones, los hospitales y clínicas AniCura siguen a la vanguardia en equipamiento de alta tecnología y continúan reforzando su modelo enfocado a la atención veterinaria avanzada, en el que, además, la formación y la colaboración entre clínicas, dentro y fuera de AniCura, son fundamentales. Todo ello con un único propósito: lograr la mejor calidad de vida de nuestras mascotas. 🐾