

## Operación Kira

# Un amplio equipo de especialistas veterinarios y TAC de altas prestaciones para salvar a la leona Kira

**La colaboración entre Zoo Aquarium de Madrid y el Hospital Clínico Veterinario Complutense ha hecho posible el diagnóstico y cirugía, aplicando la medicina veterinaria más avanzada para la conservación de especies amenazadas.**

**Madrid, 19 de marzo de 2025.** Kira, una leona asiática (*Panthera leo persica*) de 10 años que se encuentra en el Zoo Aquarium de Madrid, ha logrado superar una compleja intervención quirúrgica tras extirparle un condrosarcoma, un tipo de cáncer poco frecuente. Este logro ha sido posible gracias a la colaboración entre el equipo veterinario del Zoo y el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Complutense de Madrid que cuenta con un TAC de última generación, único en el sur de Europa.

Tras detectar un bulto en la cadera de Kira, el equipo veterinario del Zoo decidió realizar una biopsia bajo anestesia que confirmó la presencia del tumor, lo que hacía necesaria una intervención quirúrgica para extirparlo. Para determinar la extensión exacta del mismo, Kira fue trasladada al Hospital Veterinario Complutense donde se convirtió en uno de los primeros pacientes de su nuevo TAC, un equipo de alta tecnología cuyo diseño permite examinar animales de gran tamaño.

**Isabel García**, jefa de Servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Veterinario Complutense, destaca la capacidad del TAC: “Con una apertura de 90 cm y 80 filas de detectores, este equipo permite obtener imágenes de alta resolución en pocos segundos, examinar la anatomía y un gran número de patologías, facilitando diagnósticos y tratamientos en una amplia variedad de especies, desde pequeños mamíferos o aves hasta caballos o grandes felinos como Kira, una de nuestras primeras pacientes”.

Por su parte, la jefa veterinaria del Zoo de Madrid, **Eva Martínez**, ha destacado “la complejidad de la operación, no solo por el tamaño del animal y la especie de la que se trataba, sino por la implicación de un equipo multidisciplinar de especialistas del Hospital de los Servicios en Diagnóstico por Imagen, Anestesia, Cirugía de Pequeños y Grandes Animales y de Anatomía Patológica que ha permitido realizar con éxito una intervención de estas características, con una precisión absoluta para garantizar la completa extirpación del tumor”.

Tras dos meses de estricta vigilancia postoperatoria, Kira recibió tratamiento con antibióticos, analgésicos y curas diarias. Posteriormente, se reincorporó con éxito a su grupo, integrado por el macho Kuvam y otra hembra de su misma edad. Actualmente, se encuentra plenamente recuperada, con un buen estado físico, goza de buen apetito (come unos 5 kilos de carne fresca al día), muestra agilidad en sus movimientos y un diagnóstico esperanzador.

Este caso representa un avance significativo en la medicina veterinaria aplicada a especies amenazadas como el león asiático, cuya población en libertad apenas supera los 600 individuos. La combinación de tecnología avanzada y equipos multidisciplinarios no solo salva vidas, sino que también impulsa la investigación que se lleva a cabo en el Zoo de

Madrid con multitud de especialistas para la conservación de estas especies, contribuyendo a garantizar su futuro.

### **Sobre Zoo Aquarium de Madrid**

En el marco de EAZA (Asociación Europea de Zoos y Acuarios), el Zoo de Madrid participa en 63 programas de conservación de especies en peligro de extinción como el rinoceronte blanco e indio, las nutrias gigantes, el orangután de Borneo o el lince ibérico, entre otros. Entre algunos de esos proyectos, se trabaja en la reintroducción de especies extintas en la naturaleza como la nutria gigante, la gacela dorcas o la suelta de ejemplares de lechuza común en la Comunidad de Madrid.

### **Sobre Hospital Clínico Veterinario Complutense**

El Hospital Clínico Veterinario Complutense (HCVC) es un centro integrado en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. En el HCVC se desarrollan labores docentes, asistenciales y de investigación en las áreas de Medicina y Cirugía Animal, así como de la Sanidad Animal, lo que también se traduce en una labor social que redundará en el beneficio de la profesión veterinaria, en el bienestar de los animales y en la sociedad en general.

**Agradecimientos especiales:** Hospital Clínico Veterinario Complutense y Facultad Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid

### **Más información:**

[comunicación@zoomadrid.com](mailto:comunicación@zoomadrid.com)

<https://www.zoomadrid.com/sala-de-prensa>