



“La mayor sensibilidad hacia las patologías cardiovasculares lleva a una detección más temprana”

LA CARDIOLOGÍA VETERINARIA VIVE UN MOMENTO DE EXPANSIÓN, CON AVANCES QUE ESTÁN MEJORANDO EL DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO DE LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES EN PEQUEÑOS ANIMALES. “CADA VEZ HAY MÁS CONCIENCIA SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA SALUD CARDIOVASCULAR DE LOS ANIMALES, ENTENDIENDO QUE ES ESENCIAL PARA SU BIENESTAR”, DESTACA JOSÉ JAVIER SÁNCHEZ, GERENTE DE LA CLÍNICA VETERINARIA GARRUCHA. ESTA ESPECIALIDAD EN CONSTANTE EVOLUCIÓN PERMITE OFRECER UNA ATENCIÓN MÁS PRECISA Y PERSONALIZADA A LOS PACIENTES.



La cardiología veterinaria ha crecido muchísimo en los últimos años, y con ello el interés de veterinarios generalistas y especialistas, lo que se traduce en un mejor diagnóstico y tratamiento para los pacientes. Según **José Javier Sánchez**, gerente de la Clínica Veterinaria Garrucha, en Almería, “cada vez hay más conciencia sobre la importancia de la salud cardiovascular de los animales, entendiendo que es esencial para su bienestar. Se trata de una especialidad en constante evolución, con avances que nos permiten mejorar la calidad de vida de los pacientes día a día”.

El número de casos con cardiopatías ha aumentado significativamente en los últimos años. A medida que el conocimiento sobre las enfermedades cardiovasculares ha avanzado, se ha normalizado el estudio de las cardiopatías en veterinaria. “Por ejemplo, la detección de un soplo cardíaco, tanto en cachorros como en adultos, genera ahora una mayor preocupación por investigar su causa. Esta mayor sensibilidad hacia las patologías cardiovasculares no solo se ha dado entre los veterinarios, sino también entre los tutores, lo que ha llevado a una detección más temprana y a un manejo más adecuado”, destaca Sánchez.

Nuevas opciones quirúrgicas

La cardiología veterinaria ha progresado mucho en los últimos años, especialmente en el desarrollo de métodos diagnósticos y tratamientos. *“Uno de los avances más significativos ha sido la incorporación de nuevas opciones quirúrgicas que, hasta hace poco, eran impensables en nuestro entorno”,* relata.

El veterinario pone énfasis en que estas intervenciones, que anteriormente solo se realizaban en determinados países, *“ahora están disponibles en España gracias a la labor de colegas especializados. Esto ha ampliado las posibilidades de acceso para los pacientes, tanto por la proximidad como por la reducción de costes, permitiendo que más mascotas puedan mejorar su calidad de vida”.*

Hacia dónde van los avances

En cuanto a investigaciones, Sánchez tiene claro que ahora se están realizando importantes avances tanto en diagnóstico como en tratamiento dentro de la cardiología veterinaria. En el área diagnóstica, *“la ecocardiografía tridimensional y la resonancia magnética cardíaca están evolucionando rápidamente, permitiendo una evaluación más precisa de las afecciones cardiovasculares”.* Y puntualiza que se continúa investigando nuevos biomarcadores para facilitar la detección temprana de cardiopatías, lo que mejora las posibilidades de intervención precoz.

En el ámbito quirúrgico, *“han surgido técnicas menos invasivas para la reparación de válvulas, reduciendo los riesgos y tiempos de recuperación de los pacientes”.* A la vez, destaca que se están realizando estudios sobre la aplicación de *stents* en casos específicos de estenosis pulmonar, lo que podría ampliar las opciones terapéuticas en este tipo de patologías.

En cuanto a tratamientos médicos, el veterinario menciona la exploración de nuevas opciones terapéuticas, como el uso de rapamicina para el manejo de la miocardiopatía hipertrófica felina y la aplicación de inhibidores de SGLT2 en la insuficiencia cardíaca felina. Estos avances, para el experto, pueden suponer mejoras importantes para mejorar la calidad de vida de los pacientes. *“Esperamos recibir pronto más noticias sobre estas investigaciones y su impacto en la práctica clínica”,* comenta.

Hacia la tecnología

Está claro que la tecnología ha sido clave en el desarrollo de la cardiología veterinaria, tanto en el diagnóstico como en el tratamiento de las enfermedades cardiovasculares. Según el experto, los primeros estudios por imagen se basaban en radiografías, pero con el tiempo se han incorporado técnicas avanzadas como la angiografía y la ecografía, que mejoraron la precisión diagnóstica.

“En la actualidad, seguimos avanzando con herramientas como la tomografía computarizada (TAC), el angio-TAC y la resonancia magnética, que permiten un análisis tridimensional de las estructuras cardiovasculares e incluso una mejor evaluación de la funcionalidad miocárdica”, señala. Si bien algunas de estas tecnologías se utilizan más en el ámbito de la investigación que en la práctica clínica diaria, y *“han supuesto un gran avance en la comprensión de las enfermedades cardíacas”.*

A pesar de los progresos en imagen avanzada, la ecocardiografía sigue siendo la técnica más utilizada en la cardiología veterinaria, especialmente en su variedad transtorácica y, cada vez más, en su variante transesofágica. El veterinario destaca que todas estas herramientas no solo facilitan el diagnóstico, sino que también son fundamentales para la toma de decisiones terapéuticas y el seguimiento de los pacientes: *“Nos permiten tratamientos más precisos y personalizados”.*

“HAN SURGIDO TÉCNICAS MENOS INVASIVAS PARA LA REPARACIÓN DE VÁLVULAS, QUE REDUCEN LOS RIESGOS Y TIEMPOS DE RECUPERACIÓN DE LOS PACIENTES”

El día a día

En la clínica de la que es gerente Sánchez se dedican al diagnóstico y tratamiento de enfermedades cardiovasculares en perros y gatos. *“En nuestro día a día, atendemos pacientes con sospecha de cardiopatías o con diagnóstico confirmado, siempre con el objetivo de ofrecerles la mejor atención posible”,* apunta.

Gracias a la creciente concienciación dentro de la profesión veterinaria, *“recibimos pacientes de toda la provincia que requieren estudios específicos para descartar o confirmar patologías cardíacas”.* Para los tratamientos, cuentan con herramientas avanzadas de diagnóstico, como radiología, ecocardiografía, electrocardiografía y estudio Holter, *“lo que nos permite evaluar cada caso con precisión y recomendar tratamientos personalizados”.*

Además, destaca la atención clínica, promoviendo la formación y divulgación de conocimientos en cardiología veterinaria, tanto entre veterinarios generalistas como entre tutores de mascotas. *“Creemos firmemente que la detección temprana de afecciones cardíacas y una mayor educación en este ámbito contribuyen significativamente a mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes”,* concluye. 🐾