

Boletín No. 54



Foto: Valentino con parte del equipo de veterinarios de la Universidad CES y el artista Jhonny Rivera / CVZ.

¡Ya camina y se acuesta! Así va la recuperación del caballo Valentino

- *Tras cumplirse casi dos semanas, el equipo de médicos veterinarios y zootecnistas del Centro de Veterinaria y Zootecnia de la Universidad CES de Medellín se preparan para el retiro del yeso esta semana y continuar con los cuidados posquirúrgicos.*
- *El manejo posquirúrgico de Valentino ha sido a base de antibióticos para evitar infecciones, medicamentos analgésicos/antiinflamatorios para controlar el dolor e inflamación, medicamentos gastroprotectores y suplementación alimentaria.*

Descarga [aquí](#) kit de prensa (Fotos, videos y audio con testimonios)

Medellín, septiembre 20 de 2022. Con paso firme pero seguro, un mejor semblante y con los ánimos para comer concentrado y beber agua con más frecuencia, así es como luce la recuperación médica de Valentino, el equino sometido a una cirugía en el miembro anterior izquierdo, hace una semana, por un equipo de profesionales del Centro de Veterinaria y Zootecnia (CVZ) de la Universidad CES en Medellín.



Como si se tratara de una habitación VIP en un hospital, Valentino recibe todos los cuidados necesarios y avanza con su recuperación en una de las pesebreras del CVZ. A la entrada del cuarto un letrero de acrílico blanco con escrito en marcador negro hace la presentación del paciente: *“Este soy yo: Valentino Rivera; peso 149 kg y de temperamento dócil”*.

Adentro de la pesebrera, sobre una cama de aserrín, junto con agua, heno y concentrado se le ve cómodo a Valentino, el milagro equino de 10 meses que sobrevivió a un trágico accidente en vías del Cauca. Desde su cirugía hace más de una semana, el manejo posquirúrgico ha sido a base de antibióticos para evitar infecciones, medicamentos analgésicos/antiinflamatorios para controlar el dolor e inflamación posquirúrgico, medicamentos gastroprotectores y suplementación alimentaria y de vitaminas para mejorar su condición corporal y favorecer su recuperación. Además, de recibir todo tipo de muestras de cariño de estudiantes y visitantes quienes llegan con mimos y hasta ramos de rosas rojas de exportación.

El médico veterinario Felipe Gómez Restrepo, coordinador del área de Grandes Especies del Centro de Veterinaria y Zootecnia de la Universidad, y todo el equipo de trabajo responsables de la evolución, explican que desde la salida del quirófano revisan y monitorean constantemente el yeso que cubre el miembro anterior izquierdo del animal para evitar que existan sitios de presión, los cuales podrían generar algún tipo de lesión o infección.

“Sometemos a Valentino a cortos movimientos en la pesebrera para ver su desplazamiento en esta y poder evaluar si hay algún grado de dolor o de déficit o dificultad en el movimiento, lo cual no se ha identificado hasta el momento. Es común encontrar a Valentino en algunas ocasiones echado, es capaz de pararse por sí solo y constantemente está consumiendo alimento y tomando agua. Todos estos indicativos nos dan información que el paciente está completamente cómodo después de su procedimiento quirúrgico”, aseveró el médico veterinario.

Aunque la cirugía que tardó más de seis horas y en la cual intervinieron nueve profesionales de diferentes áreas de la salud animal y humana, fue exitosa; los especialistas mantienen su pronóstico reservado. Para ellos, el yeso es un medio de inmovilización que debe permanecer hasta completar 15 días después del procedimiento quirúrgico, pero por el cual no se descartan riesgos de complicación.

“Todavía estamos en un riesgo alto de una infección de la herida quirúrgica, de que haya un rechazo del material que se utilizó para hacer la cirugía ortopédica, el material de osteosíntesis, las placas, los tornillos. Todavía es importante tener una evaluación constante, tanto del yeso como de las condiciones físicas de Valentino”, advirtió el doctor Gómez Restrepo.

La intervención a la que fue sometido Valentino fue una compleja cirugía para corregir una deformidad angular causada por una luxación de la articulación del carpo en el miembro anterior izquierdo.



La cirugía fue practicada el 8 de septiembre en Medellín por un equipo interdisciplinario del CVZ e instituciones aliadas conformado por dos cirujanos ortopedistas miembros AOVET de pequeñas y grandes especies, el médico veterinario tratante, tres instrumentadores quirúrgicos, dos auxiliares de instrumentación, dos anestesiólogos, dos médicos veterinarios y dos estudiantes de rotación.

“Desde el Centro de Veterinaria y Zootecnia, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, ambos de la Universidad CES, queremos extender nuestro más profundo agradecimiento al artista Jhonny Rivera y sus seguidores por confiar en nuestra calidad y excelencia al servicio del bienestar animal de Colombia. También a todo el equipo interdisciplinario que hizo parte de este enorme desafío el cual hace parte de nuestro proceso de investigación, docencia y extensión institucional para mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes”, expresó el CVZ en un comunicado el día de la operación de Valentino.

Contacto para periodistas:

Sergio Ocampo Rivera

Periodista | Oficina Comunicación Organizacional

Universidad CES

Celular: 3162921954

Teléfono: (4) 4440555 Ext. 1973

E-mail: socampo@ces.edu.co