

La HISTORIA DE KOTARO

Una Lección Sobre Seguridad Posterior a la Esterilización

Esta infografía es realizada con la intención de honrar la memoria de nuestro gatito, para que su historia ayude a salvar las vidas de otras mascotas.



*Tu amor florece en nuestros corazones y,
tu recuerdo siempre está presente.*

Lo que empezó como un acto de amor y responsabilidad al esterilizarlo, se convirtió en una lamentable pérdida que era completamente prevenible, derivada de su tratamiento postoperatorio.

Nuestro gatito tenía solo 7 meses de edad, lo adoptamos cuando tenía cerca de 2 meses y medio, y desde ese momento fue atendido por la **Dra. Diana Laura de Jesús Cruz Vera** en la **Clínica Veterinaria Edén**, ubicada en **Irapuato, Gto.**

A continuación, te detallamos brevemente nuestra experiencia, con la intención de evitar que esto pueda repetirse...

¿PIENSAS ESTERILIZAR a TU GATO?

Cada año, millones de gatos son esterilizados exitosamente en todo el mundo. Es uno de los procedimientos veterinarios más comunes y seguros. Lo que le sucedió a Kotaro no fue una complicación de la cirugía, sino el resultado de una medicación postoperatoria totalmente inapropiada.

Lo Que Costó Una Vida

⚠ Error Médico Fundamental

<p>A Kotaro se le prescribieron DOS Antiinflamatorios No Esteroides (AINEs) para administrarse durante el tratamiento después de su cirugía.</p> <p>🚫 <i>Esta es una violación grave de un principio básico de farmacología veterinaria.</i></p>	<p>Severin (Nimesulida) *Medicamento NO recomendado para gatos + Meloxicam</p> <p>=</p> <p><u>TOXICIDAD SISTÉMICA</u></p> <p>↓</p> <p>Úlceras gastrointestinales + Insuficiencia renal aguda + Daño hepático</p>
--	--

¿POR QUÉ ES ESTO TAN PELIGROSO?

Los AINEs, ya con cierto grado de riesgo por sí solos, NO DEBEN combinarse porque sus efectos tóxicos no son simplemente aditivos, son exponenciales. Ambos medicamentos afectan la misma ruta de protección en el estómago, intestinos, riñones e hígado. Cuando se administran juntos, el cuerpo pierde por completo su capacidad de proteger estos órganos vitales.

Cronología: 10 Días De Deterioro (Septiembre De 2025)

SÁBADO 6: La Cirugía

Kotaro es sometido a una esterilización de rutina sin complicaciones. Se prescribe un protocolo postoperatorio que incluye seis medicamentos diferentes, entre ellos dos AINEs: Severin (Nimesulida) por 4 días y Meloxicam por 4 días. Además, dichos AINEs prescritos nos fueron entregados en jeringas rotuladas con las dosis correspondientes.

DOMINGO 7: PRIMERA ALARMA

Siguiendo las indicaciones de la receta, referente a los AINEs, a Kotaro se le administra Severin por la mañana y Meloxicam por la noche. Al administrarse la primera dosis de Meloxicam, sufre una reacción inmediata y severa: vómito de toda la comida sin digerir y un episodio de diarrea. Su sistema gastrointestinal, ya siendo afectado en ese momento por el Severin, sufre un gran daño ante el segundo AINE. Después de dar aviso a la Dra. Diana, indica la suspensión del Meloxicam, pero no del Severin.

LUNES 8 AL MIÉRCOLES 10: *INCOMPETENCIA DE LA Dra. DIANA*

Kotaro muestra pérdida de apetito. Durante estos tres días críticos, se sigue informando a la Dra. Diana del estado de Kotaro y se le continúa administrando el Severin. El daño a sus riñones, hígado y tracto gastrointestinal progresa silenciosamente día tras día.

JUEVES 11 Y VIERNES 12: Daño CONTINUO Y PERPETUADO

El jueves, Kotaro come un poco por la mañana y por la noche, en ambas ocasiones vomita la comida o agua que intenta consumir. También se le administra la última dosis de Severin por la mañana. Para el viernes, ya no come ni toma agua. Tras avisarle a la Dra. Diana, nos indica que le administremos omeprazol de 20mg o pantoprazol de 20mg (de uso humano) y que lo llevemos a consulta al día siguiente.

SÁBADO 13: PRIMERA INTERVENCIÓN

Se lleva a Kotaro a la veterinaria Edén por su condición grave. Se le diagnostica “reacción gastrointestinal severa a su medicación” y recibe fluidos intravenosos con hidratación, nutrientes, anti-náuseas y protectores gástricos por tres horas. Durante su estancia en la veterinaria, nos comentan que tiene un comportamiento “agresivo” y es difícil manipularlo, sin darnos un diagnóstico de las posibles causas de su comportamiento. Al regresar a casa, Kotaro sigue sin comer y tiene varios episodios de diarrea.

DOMINGO 14: OTRA OPINIÓN Y RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS

Por la mañana Kotaro presenta respiración anormal tipo ronquido, letargia profunda, náuseas persistentes y encías rosa pálido. Al no ver mejoría, decidimos llevarlo a la Alfa Clínica Veterinaria (en Petco Irapuato). En su revisión inicial, nos comentan que Kotaro tiene mucho dolor de la zona abdominal hasta el colón, diagnosticándose como gastritis y colitis, y nos indican que es necesario hospitalizarlo durante los siguientes días para controlar el dolor y mantenerlo hidratado. También, se realizan análisis de sangre, cuyos resultados muestran un cuadro devastador de **insuficiencia renal aguda**:

QUÍMICOS	VALORES KOTARO	RANGO DE VALORES NORMALES	INTERPRETACIÓN
Urea	177	15 - 37	<i>Insuficiencia renal severa</i>
Creatinina	4.7	0.7 - 2.1	<i>Falla renal aguda</i>
Fósforo	12.4	2.6 - 6.4	<i>Incapacidad renal de filtrar</i>
Glucosa	164	74 - 152	<i>Estrés metabólico extremo</i>

LUNES 15 Y MARTES 16 DE SEPTIEMBRE 2025: UNA SITUACIÓN LAMENTABLE

El lunes Kotaro es hospitalizado nuevamente. A pesar de los esfuerzos del tratamiento, Kotaro fallece súbitamente durante la madrugada del martes. Su cuerpo simplemente no puede recuperarse del daño masivo que causa la toxicidad acumulada de los AINEs.

CONFIRMACIÓN CIENTÍFICA (RESULTADOS NECROPSIA)

LAS LESIONES PREDOMINANTES SE LOCALIZARON EN RIÑÓN, HÍGADO, MUCOSA ORAL Y GÁSTRICA, DONDE SE OBSERVARON NECROSIS PAPILAR RENAL GRAVE, NECROSIS HEPATOCELULAR Y LESIONES ULCERATIVAS Y EROSIVAS EN CAVIDAD ORAL Y ESTÓMAGO. DICHAS ALTERACIONES, JUNTO CON LA PRESENTACIÓN CLÍNICA CARACTERIZADA POR EMESIS, ANOREXIA Y LETARGIA POSTERIOR A LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS POSTOPERATORIOS, SUGIEREN UNA REACCIÓN TÓXICA SISTÉMICA SECUNDARIA AL USO DE MEDICAMENTOS (PROBABLEMENTE ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS). — INFORME ANATOMOPATOLÓGICO CERTIFICADO

En lenguaje claro: el análisis científico confirma que Kotaro muere por falla multiorgánica aguda que causan los antiinflamatorios que le son prescritos. Sus riñones, hígado, boca y estómago muestran daño severo directamente atribuible a la toxicidad de estos medicamentos.

LECCIONES APRENDIDAS DEL CASO

❌ Combinación letal de medicamentos

Se prescriben dos AINEs diferentes (Nimesulida y Meloxicam) para administrarse al mismo tiempo.

❌ Polifarmacia injustificada

Se recetan seis medicamentos diferentes para una cirugía de rutina que requiere manejo mínimo.

❌ Ignorar las señales de alarma

Cuando Kotaro muestra síntomas adversos inmediatos, solo se suspende uno de los AINEs mientras el otro continúa dañando sus órganos.

❌ Falta de monitoreo preventivo

No se realizan análisis de sangre antes de la cirugía ni después de los primeros síntomas.

😊 Los procedimientos de rutina requieren manejo conservador y simple

La complejidad en medicación debe estar justificada por la condición del paciente, no ser un protocolo automático.

😊 Los síntomas adversos inmediatos después de iniciar un medicamento

Son una emergencia médica que requiere evaluación completa inmediata.

😊 Tu veterinario debe poder explicarte claramente por qué cada medicamento es necesario

Si la explicación no tiene sentido o parece excesiva, es válido buscar una segunda opinión antes de administrar nada.

😊 Los análisis de sangre no son solo para cuando algo va mal

Son herramientas preventivas que pueden detectar problemas antes de que se vuelvan irreversibles, especialmente cuando se usan medicamentos potencialmente tóxicos.

La HISTORIA DE KOTARO NO DEBE REPETIRSE

Comparte esta información con otros dueños de mascotas.
La educación es nuestra mejor defensa contra la negligencia médica.

La esterilización SALVA VIDAS.
La negligencia MÉDICA LAS DESTRUYE.
¡CONOCE LA DIFERENCIA!

😊 Contamos con la receta, los estudios de sangre y la necropsia que dan sustento a nuestro relato.

Si deseas comunicarte con nosotros, puedes hacerlo a través de nuestro correo electrónico:
enmemoriadekotaro@gmail.com

¿QUÉ PUEDES HACER PARA PROTEGER A TU MASCOTA?

Consulta nuestra segunda infografía con consejos prácticos específicos sobre:

- Preguntas clave que debes hacer a tu veterinario
- Señales de alerta que requieren acción inmediata
- ¿Cómo identificar medicamentos peligrosos?
 - ¿Cuándo buscar una segunda opinión?