



www.revistamascotas.com

STAFF

Directora General

Karina Vázquez Hurtado kvasquez@publiagro.com.bo 776-12072

Gerente General Enrique Anzoátegui Tapia eanzoategui@publiagro.com.bo 773-86057

Directora

Duda Anzoátegui dudaanzoategui@revistamascotas.com 785-61710

Periodistas

Ericka Vaca Oyola 692-29003 prensa2@publiagro.com.bo

Diseños y Diagramación Sara Isabel Castellon Cuellar

diseno2@publiagro.com.bo

Fotografía

Diego Ariel Anzoátegui 784-50077

Dirección

Radial 26, 5to anillo Urb. Los Mangales Calle 3, N 13-B

Derechos Reservados

Impuestos Nacionales NIT: 336300029 Registro de Comercio FUNDEMPRESA: 00297924 Derechos de Autor SENAPI: 117047 - C Licencia de Funcionamiento Licencia de Funcionamiento
HAM: 326652
Registro Obligatorio de Empleadores ROE:
33630029 - 1
Registro BBVA Prevision: 304546
Seguro de Salud CPS:
927 - 7 - 2673
CAINCO: C009183 Santa Cruz de la Sierra - Bolivia.

Esta revista es un producto de



EDITORIAL

¡Hola, queridos lectores y amantes de las mascotas!

Agosto llega con contenidos que inspiran, informan y nos invitan a actuar con responsabilidad por el bienestar animal.

En esta edición, celebramos el mes del perro reflexionando sobre lo que significa ser un tutor responsable y cuándo debemos iniciar el esquema de vacunación en cachorros, según la ciencia. También te contamos una gran noticia para la medicina veterinaria en Bolivia: ya se encuentra disponible un equipo que detecta cáncer en perros en cuestión de minutos.

En nuestra sección técnica, abordamos tres temas clave para el ejercicio profesional: los riesgos de la leptospirosis como zoonosis emergente, el abordaje clínico del paciente crítico con compromiso renal, y cómo una adecuada alimentación incide en el bienestar mental y conductual de los gatos.

Y en nuestra tapa, conocemos a Andrea Foianini, triatleta y creativa que comparte su vida con Nala y Simón, dos perritos salchicha que la acompañan en cada paso.

Gracias por leernos y ser parte de esta comunidad que no deja de crecer.

¡Nos encontramos en cada página!

SUMARIO

SUMARIO / EDITORIAL



MASCOTIPS

¿Cuándo debo vacunar a mi cachorro? Esto dice la ciencia



En el mes del perro, reflexionamos sobre la tenencia responsable



COMPAÑEROS DE VIDA

Andrea, Nala & Simón



ESPECIAL

Bolivia ya cuenta con un equipo que detecta cáncer en perros en minutos



SALUDY/BIENESTAR

Leptospirosis canina: una zoonosis emergente que exige vigilancia epidemiológica y control clínico



Riñón en riesgo en el paciente crítico: claves para una intervención temprana y eficaz





revistamascotas





CUIDADO

Alimentación felina para el bienestar mental y conductual óptimo



¿CUÁNDO DEBO VACUNAR A MI CACHORRO? Esto dice la ciencia

¿TENÉS UN CACHORRO EN CASA O ESTÁS POR ADOPTAR UNO?

Entonces este dato es clave: las **vacunas para cachorros** son fundamentales para proteger su salud desde los primeros meses de vida. Y no, no alcanza con una sola dosis.

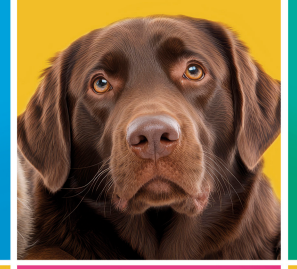
La **primovacunación** es el nombre que recibe el primer conjunto de vacunas que se aplica en perros bebés. Según explica el doctor Pablo Borrás, especialista en enfermedades infecciosas, "se empieza generalmente a partir del día 45 de vida y se continúa hasta los 4 meses".

Después viene una etapa que muchos tutores olvidan: los **refuerzos**. El primero debe aplicarse a los 6 meses. "Esto está siempre a cargo de un veterinario, que es quien debe indicar y determinar cómo debe ser el plan vacunal de cada cachorro", aclara el experto.

No todos los perros necesitan el mismo esquema. El **plan de vacunación para perros** debe adaptarse a la edad del animal, al entorno en el que vive y a su salud general. Estos planes se diseñan siguiendo las recomendaciones de la **WSAVA**, una organización internacional que establece guías científicas para el cuidado veterinario.











AMORY

EN CADA PLATO















En el mes del perro, REFLEXIONAMOS SOBRE LA TENENCIA RESPONSABLE



¿QUÉ IMPLICA CUIDAR BIEN A UN PERRO?

Para garantizar una vida saludable y feliz, el Dr. Cordero recomienda seguir estas pautas básicas:

- Brindar atención médica al menos en cada cambio de estación (cada tres meses).
- Proporcionar una alimentación balanceada, adecuada a su edad y necesidades.
- Asegurar que siempre tengan agua limpia y fresca.
- Cumplir con el esquema de vacunación, especialmente en sus primeras etapas de vida.
- · Realizar desparasitaciones periódicas.

"Es una vida y, desde el momento en que tomamos la decisión de tener un animal de compañía, debe existir el compromiso para brindarle todo lo necesario, y más ahora que existen leyes que los protegen", afirma Cordero.



¿QUÉ DICE LA LEY 700 SOBRE EL MALTRATO ANIMAL EN BOLIVIA?

En Bolivia, la Ley N° 700 protege a los animales contra actos de crueldad y maltrato desde 2015. Esta norma contempla sanciones que van desde multas económicas hasta penas de prisión, especialmente en casos graves de biocidio o ensañamiento.

La ley establece claramente que los animales tienen derecho a vivir libres de violencia, y que cualquier persona o institución que infrinja esto puede ser denunciada. En el Día Mundial del Perro, es clave recordar que los derechos de los animales también se defienden con leyes.

¿CÓMO CELEBRAMOS NOSOTROS EL DÍA DEL PERRO?

Con campañas de adopción, más información y muchísimo amor. Porque un perro es familia. Porque el amor que dan no tiene medida. Y porque cada historia que termina con una adopción responsable, es una historia de esperanza para todos los demás.





Andrea, Nala & Simón

ndrea Foianini es una mujer imparable: triatleta mundialista, diseñadora gráfica independiente, mamá de cuatro hijos humanos y dos perrunos, y la única boliviana que ha ganado una carrera internacional en Panamá. Clasificada para el Ironman 70.3 en Marbella y la Maratón de Londres, Andrea entrena con una pasión feroz que equilibra con su vida familiar. Pero detrás de esa fortaleza física y mental, también habita una ternura incondicional: la que recibe de Nala y Simón, sus dos perros salchicha que llegaron a su vida durante la pandemia y conquistaron su corazón desde el primer momento. En esta entrevista, Andrea nos habla del vínculo profundo que tiene con ellos, de cómo la acompañan en sus momentos de gloria y de cansancio, y de por qué sus mascotas son su cable a tierra.

¿En qué momento entraron Simón y Nala a tu vida y qué significó su llegada para vos?

Andrea: Fue durante la pandemia. Nuestra hija mayor se había ido a estudiar a Argentina, y en casa sentíamos un vacío. Ya no teníamos niños pequeños y extrañábamos ese amor tierno, espontáneo. Siempre amé la raza salchicha, desde chica. Un día vi un video en redes y se me activaron todos los algoritmos de salchichas, me aparecían por todos lados. Así llegó Nala, diminuta, envuelta en una sábana como un bebé. Cuando mi marido la vio, me dijo: "¿Y si tiene compañía?". Así fue como apareció Simón, que no era tan bebé... era un salchichón. El vino con la colita rota a enamorarnos.

Sos una mujer que ha conquistado carreras en todo el mundo. ¿Qué lugar ocupan tus perritos cuando volvés a casa con una medalla?

El número uno. Lo primero que quiero cuando llego es a mis perros. Aunque lleguemos en la madrugada, los despertamos para que vengan a darnos amor. Son familia.

Muchos hablan del entrenamiento físico, pero poco del emocional. ¿En qué momentos sentís que Nala y Simón te han sostenido emocionalmente?

En el entrenamiento hay muchas renuncias: a amistades, a eventos, a tiempo con tu familia. Los perros no te reclaman nada, no te juzgan. Solo están ahí. Cuando estás cansada y te echás en el pasto, una lamida en la cara o un ratito a su lado es una inyección de endorfinas y amor puro.

¿Cómo es un día en la vida de Andrea Foianini? ¿Cómo te organizás entre ser atleta, diseñadora, mamá humana y mamá perruna?

Mis días tienen varias etapas. Entreno temprano para liberar el resto del día. La noche anterior ya pienso dónde van a dormir las mascotas, cómo organizar sus paseos, su comida, sus vacunas. Son como niños pequeños. Si no se descargan, se enferman o destruyen cosas. Y lo mismo pasa con los entrenamientos: si vas a decidir hacer algo bien, tenés que ser responsable.

¿Qué enseñanza te han dado tus perros que puedas comparar con una competencia?

En una carrera, el sacrificio es enorme para alcanzar una meta. Pero con ellos, solo con llamarlos ya tengo todo: su amor. Son más flexibles que yo. Ellos me esperan, se adaptan. Yo busco muchas cosas, pero ellos solo me buscan a mí.

Cómo es la convivencia familiar con tus hijos, tu esposo y los perritos?

Nos peleamos por la tutoría de los perros. Si hay que limpiar o bañarlos, me toca a mí. Pero para ver tele o mimarlos, ahí sí todos se anotan. Nos peleamos por quién duerme con quién. Son los consentidos de la casa.

¿Creés que Bolivia avanza hacia un estilo de vida pet friendly?

Poco a poco. Pet friendly no es una moda, es una forma de vida más equilibrada. Los animales te reconectan con tu esencia, con lo natural. En este mundo tan tecnológico y artificial, ellos son lo que no cambia. Nos vuelven más humanos.

¿Tenés alguna anécdota que te conecte con ellos en tus competencias?

No tengo una puntual, pero pienso mucho en ellos cuando pedaleo. En los momentos más duros de la bici, me acuerdo de mis salchichas. Y cuando viajo, los extraño mucho. Si veo un salchicha en alguna feria, me quedo con él en lugar de mirar productos. Estoy enamorada de la raza.

Si Nala y Simón fueran un dúo de película o serie, ¿cuál serían?

¡Las gemelas de "Juego de Gemelas"! Aunque también representan mucho mi relación con mi marido... Él es Simón, y yo soy Nala. ¡Totalmente!











Bolivia ya cuenta con un EQUIPO QUE DETECTA CÁNCER EN PERROS EN MINUTOS

na nueva herramienta de diagnóstico clínico llegó a Bolivia y promete transformar la forma en que los veterinarios enfrentan una de las enfermedades más complejas y frecuentes en perros: el cáncer. Se trata del Element i+, un analizador exclusivo para uso veterinario que permite detectar procesos cancerígenos en tan solo seis minutos, ya disponible en el país gracias a la empresa Central de Insumos, en alianza con la marca internacional Antech.

La presentación oficial se realizó en el Hotel Novotel, en un encuentro reservado para médicos veterinarios, donde la MVZ Raquel García, especialista en diagnóstico clínico, viajó desde Perú para explicar el funcionamiento de este equipo que ya está marcando una diferencia en la región.

Con tecnología de última generación, el Element i+ incorpora la prueba Nu.Q® Vet, que evalúa biomarcadores presentes en la sangre —específicamente nucleosomas— y permite identificar el riesgo de cáncer como linfoma y hemangiosarcoma aún en etapas tempranas. Esta capacidad de anticipación es lo que hace a esta herramienta especialmente valiosa: su uso se recomienda en perros aparentemente sanos, desde la mediana edad, o en aquellos con predisposición genética a desarrollar cáncer, incluso cuando el resto de los parámetros aún se presentan normales.

"Es una tecnología única en el mercado. Evalúa el riesgo con una sola gota de sangre y da resultados en consulta, sin esperar análisis externos", detalló la especialista durante su exposición. Esa rapidez diagnóstica puede ser determinante cuando se trata de ganar tiempo en decisiones clínicas.



Tecnología al servicio del bienestar animal

ne consolidando su presencia en el rubro de insumos "Apostamos por una tecnología que puede marcar la

Un paso firme hacia la medicina veterinaria de precisión

Central de Insumos reafirma así su compromiso con la salud animal y se posiciona como un aliado estra-

Antech



LEPTOSPIROSIS CANINA:



perro ictérico con leptospirosis. Obsérvese la coloración amarillenta de la esclerótica y las membranas mucosas orales. Foto: Dr. Katharine F. Lunn.-msdvetmanual.com

una zoonosis emergente que exige vigilancia epidemiológica y control clínico

a leptospirosis canina es una enfermedad infecciosa de alto impacto clínico y relevancia zoonótica, cuyo abordaje debe considerarse dentro de los planes sanitarios veterinarios en zonas de riesgo, según recomendaciones de la WSAVA. La inclusión de su vacuna como parte del protocolo vacunal canino depende de la presencia comprobada de serogrupos circulantes, la disponibilidad de inmunógenos efectivos y la realidad epidemiológica local.

Etiología y transmisión

La leptospirosis es causada por bacterias del género Leptospira, espiroquetas gramnegativas aeróbicas, móviles y con forma helicoidal, capaces de sobrevivir en ambientes húmedos por períodos prolongados. Existen cepas patógenas y no patógenas. Entre las más relevantes para los caninos se encuentran Leptospira interrogans serovar Canicola, Icterohaemorrhagiae, Pomona y Grippotyphosa.

Según el doctor Pablo Borrás, especialista en enfermedades infecciosas y parasitarias de perros y gatos, "los perros pueden contagiarse al beber agua estancada, al pasear por zonas húmedas o incluso al estar en contacto con otros animales infectados".

Estas bacterias se eliminan por la orina de animales infectados, especialmente roedores, y pueden diseminarse

en agua estancada, barro o suelo húmedo. La infección ocurre cuando los perros tienen contacto directo con estas fuentes o con animales infectados.

"Prácticamente, animal que no se vacuna contra leptospira tiene una alta posibilidad de enfermar", advierte el Dr. Jaime Alfredo Guzmán Carvajal, médico veterinario especialista en patología clínica.

Además, los animales infectados pueden eliminar leptospiras incluso en fases subclínicas, representando un alto riesgo de transmisión para humanos u otras mascotas.



Manifestaciones clínicas y diagnóstico diferencial

La enfermedad presenta un amplio espectro clínico, desde formas subclínicas hasta cuadros graves con compromiso hepático, renal o hematológico. Los signos más comunes incluyen:

- · Fiebre persistente
- Letargo
- Vómitos
- Ictericia
- · Dolor muscular
- · Pérdida de apetito
- Anemia

Casos severos pueden evolucionar hacia insuficiencia renal aguda, hepática o cuadros hemorrágicos. En hembras gestantes puede inducir abortos.

"El diagnóstico no siempre es evidente a nivel clínico", explica el Dr. Guzmán. "Puede confundirse con enfermedades hemoparasitarias como la babesiosis, ya que ambas pueden presentar anemia y fiebre".

Las herramientas diagnósticas incluyen:

- Hemograma completo: para observar alteraciones hematológicas sugerentes.
- **Pruebas serológicas:** como el MAT (Microscopic Agglutination Test), considerado gold standard, aunque limitado por su costo y disponibilidad.
- Pruebas rápidas: aunque están en desarrollo, aún presentan dudas sobre su sensibilidad y especificidad por la diversidad de serovares.
- **Historial clínico completo:** vacunación previa, signos, hábitat y hábitos del animal.

El Dr. Borrás destaca que "la enfermedad no solo pone en riesgo la vida del animal, sino que también puede ser transmitida a los humanos, por lo que su prevención y diagnóstico oportuno son fundamentales".



Foto: veterinariaargosalbacete.com

Tratamiento y manejo clínico

El tratamiento debe instaurarse lo antes posible, preferentemente tras el diagnóstico presuntivo. Los antibióticos de elección incluyen:

- Doxiciclina
- Estreptomicina
- · Penicilina G

El esquema terapéutico puede extenderse por semanas. El tratamiento tardío o incompleto puede no eliminar completamente la bacteria del organismo, favoreciendo la condición de portador crónico.

"El tratamiento es largo y costoso. Por eso, la prevención es más efectiva y económica", afirma el Dr. Guzmán.

Prevención: vacunación y enfoque poblacional

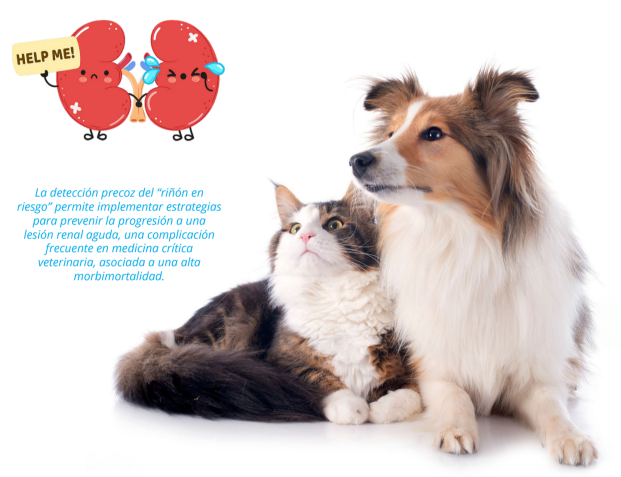
La **WSAVA** incluye la vacuna contra leptospirosis como esencial en regiones donde existen evidencias de circulación activa. Las vacunas disponibles suelen ser bivalentes o tetravalentes, y contienen cepas específicas según la región. En muchos protocolos se incluyen junto a otras vacunas como moquillo o parvovirus.

"Debe realizarse un esquema vacunal completo, adaptado a cada paciente y zona. La vacuna debe reforzarse anualmente", señala el Dr. Guzmán.

En Bolivia, la aplicación aún no es sistemática, debido a la falta de estudios epidemiológicos locales que identifiquen los serovares predominantes. Sin embargo, los veterinarios clínicos recomiendan incluirla en planes sanitarios individuales, especialmente en zonas urbanas con alta presencia de roedores o humedad.

RIÑÓN EN RIESGO EN EL PACIENTE CRÍTICO:

claves para una intervención temprana y eficaz



n medicina veterinaria de cuidados intensivos, el monitoreo de la función renal en el paciente crítico es fundamental. El concepto de "riñón en riesgo" describe una etapa previa al daño renal agudo, en la que ya se observan alteraciones funcionales o bioquímicas que alertan sobre un posible deterioro progresivo si no se interviene a tiempo.

Este tipo de paciente representa un desafío constante para el equipo veterinario, ya que su estado puede deteriorarse de manera rápida y repentina, afectando múltiples órganos y sistemas. En este escenario, uno de los órganos más vulnerables es el riñón, cuya función puede verse comprometida por factores como la hipoperfusión, la sepsis, el uso de medicamentos nefrotóxicos o procedimientos invasivos.

La etapa denominada "riñón en riesgo" no implica aún una lesión renal aguda (LRA), pero sí hay marcadores clínicos y bioquímicos que advierten sobre un potencial deterioro funcional. Identificar y actuar oportunamente en esta fase inicial es clave para prevenir la progresión hacia una LRA, altamente asociada a complicaciones sistémicas y prolongación del tiempo de internación.

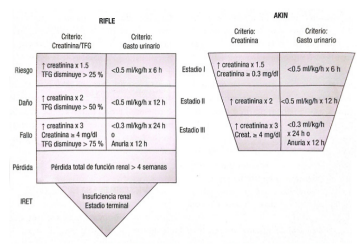
La doctora María René Justiniano, especialista en nefrología veterinaria, subraya que es "muy importante que el profesional y las clínicas conozcan las pautas claves para evitar tanto que un paciente desencadene una injuria renal aguda y, sobre todo, que el pronóstico empeore durante la internación".

En este sentido, advierte que los pacientes que sufren daño renal o que desarrollan un síndrome renal isquémico tienden a empeorar su estadía hospitalaria, afectando significativamente su evolución clínica. "Es fundamental actuar para un mejor manejo general del paciente crítico", puntualiza.

¿Por qué el riñón es tan vulnerable en pacientes críticos?

Según explica la doctora Justiniano, existen múltiples causas que pueden hacer al riñón especialmente vulnerable en contextos críticos. Estas incluyen una disminución del flujo sanguíneo renal (hipoperfusión), cuadros inflamatorios prolongados, descompensaciones en la presión arterial —ya sea por hipotensión o hipertensión—y la presencia de enfermedades de base como cardiopatías o nefropatías crónicas.

Cabe destacar que la perfusión renal se refiere al flujo sanguíneo que llega a los riñones. Este flujo es esencial para que los riñones reciban el oxígeno y los nutrientes necesarios para llevar a cabo sus funciones vitales, como la filtración de la sangre y la eliminación de desechos del organismo. Cualquier alteración en dicha perfusión compromete gravemente el estado del paciente.



ESTADIFICACIÓN DE LA LESIÓN RENAL AGUDA Foto: Mvz Maria Renee Justiniano Valdez



Diagnóstico

El diagnóstico temprano y preciso es determinante en pacientes con sospecha de daño renal. Para ello, es indispensable realizar ecografías renales, ya que la evaluación estructural proporciona información relevante sobre el estado morfológico de los riñones.

Asimismo, se requiere una analítica sanguínea completa, que incluya hemograma, niveles de urea, creatinina, albúmina, calcio, proteínas y fósforo. También es fundamental realizar una evaluación integral de la orina, ya que permite detectar síntomas tempranos y establecer el grado de compromiso renal.

A, B, C, D Renal

La doctora Justiniano destaca un enfoque práctico y sistemático para el abordaje del "riñón en riesgo", conocido como A, B, C, D Renal, que incluye los siguientes componentes:

- A: Abordaje de la perfusión
- B: Balance hídrico
- C: Control de nefrotóxicos
- D: Diuresis y reevaluación constante

Esta estrategia permite una vigilancia continua y una intervención temprana en pacientes en estado crítico.

La especialista enfatiza que "es importante encontrar las señales tempranas de que el riñón está empezando el sufrimiento. Una vez localizada, hay que buscar el factor que está afectando en esta parte: si se trata de una lesión prerrenal, identificar las patologías sistémicas que están generando la alteración; si se trata de lesiones postrenales, actuar de inmediato; y si hay lesiones renales establecidas, manejar con una terapia agresiva, ya que el tiempo es oro".

ALIMENTACIÓN FELINA para el bienestar mental y conductual óptimo



Basado en el artículo de Mikel Delgado y Leticia M.S. Dantas, publicado en Vet Clin North Am Small Anim Pract.

n medicina veterinaria, es cada vez más evidente que la nutrición adecuada no solo impacta en la salud física de los felinos, sino que también juega un rol central en su equilibrio mental y conductual. En gatos domiciliados, donde el entorno es controlado y limitado, las decisiones sobre qué, cómo y cuándo se alimentan recaen completamente en el tutor. Esto convierte a la alimentación en una herramienta crítica en la prevención y el manejo de alteraciones de conducta y estados emocionales.

Alimentación según la etología felina

Los gatos, como cazadores solitarios y oportunistas, están adaptados a consumir múltiples pequeñas presas al día. En libertad, pueden llegar a realizar entre 8 y 16 comidas diarias. Esta pauta contrasta con los esquemas alimentarios más comunes en el hogar, donde predominan la alimentación libre (free feeding) o en horarios fijos, dos veces al día. Estos esquemas, aunque prácticos, pueden favorecer la obesidad, el aburrimiento, la frustración y la aparición de conductas la indeseadas, como agresividad anticipatoria al alimento, la hiperactividad nocturna o la mendicidad persistente.

El comportamiento alimentario natural incluye búsqueda, acecho, caza, captura y consumo. Limitar esta secuencia a un comedero lleno genera una falta de estimulación que puede traducirse en patologías conductuales o emocionales.



El enriquecimiento alimentario como necesidad

Se ha documentado que, si bien los gatos pueden no mostrar el fenómeno de contrafreeloading de manera tan marcada como otras especies, sí participan activamente en tareas para obtener alimento, especialmente si están motivados. El uso de rompecabezas de comida o food puzzles permite restablecer patrones de alimentación cercanos al comportamiento natural, promoviendo el forrajeo, el ejercicio mental y físico, y reduciendo conductas estereotipadas.

A pesar de sus beneficios, estos dispositivos siguen siendo subutilizados: en una encuesta reciente, menos del 5% de los tutores los usaban con frecuencia. Su correcta implementación requiere educación del tutor, adaptación progresiva y monitoreo individualizado del paciente felino.





Implicaciones clínicas y manejo conductual

La alimentación también puede utilizarse como herramienta en terapias conductuales. Tanto en el contracondicionamiento como en los programas de reforzamiento diferencial, el uso de alimento de alto valor facilita la asociación positiva con estímulos previamente aversivos. Además, la rutina alimentaria, cuando está bien estructurada, disminuye los niveles de ansiedad anticipatoria y mejora la calidad del sueño.

En hogares con múltiples gatos, es fundamental garantizar espacios de alimentación separados y no competitivos. La competencia por el recurso puede detonar conflictos, agresiones o evitación del alimento. El uso de comederos individuales, espaciados adecuadamente, y dispositivos selectivos por microchip permite adaptar el entorno a las necesidades particulares de cada felino.

Por otro lado, condiciones como la obesidad, la neofobia alimentaria y la exigencia excesiva deben abordarse desde un enfoque multidisciplinario que considere variables médicas, ambientales y de comportamiento.

Aplicaciones prácticas en consulta

- Recomendar alimentación fraccionada: entre 5 y 8 tomas pequeñas al día, según las posibilidades del tutor y el contexto.
- · Introducir rompecabezas de comida: comenzar con dispositivos de baja dificultad y usar alimento altamente apetecible. Aumentar la complejidad progresivamente.
- · Monitorear preferencias: algunos gatos muestran neofobia alimentaria. Rotar tipos de alimento, texturas y presentaciones puede prevenir fijaciones.
- · Controlar el entorno: en hogares con más de un gato, sugerir zonas de alimentación separadas y visibles para el felino (evitar rincones cerrados o pasillos).
- Educar al tutor: sobre lavado de platos, conservación del alimento y signos de malestar asociados al "estrés de bigotes" o rechazo al tipo de comedero.
- · Usar alimentación como refuerzo: en terapias de modificación de conducta, vincular el alimento a situaciones de estrés (visitas, transportadora, interacción social) en sesiones controladas.



Itrapet

Composición:

Itraconazol......100 mg

Antimicótico de última generación. Indicado para micosis.



Doxipet

Marvo 20

Composición:

Marbofloxacino......20 mg

Antibiótico de tercera generación. Indicado para neumonías, problemas cutáneos y renales.



Doxipet

Composición:

Doxiciclina (como hiclato).....100 mg

Tetraciclina de segunda generación. Indicado para problemas respiratorios y cutáneos.

Melopet

Composición:

Meloxicam.....1 mg



Antiinflamatorio (AINE), indicado en trastornos musculoesqueléticos agudos o crónicos, (hasta 8 días de tratamiento).





Santa Cruz | Cochabamba | La Paz 716 31519

722 30027

Oruro

Beni 715 47169 718 40091 758 98479





