

# ViraMax® Lisina+DMG

Suplemento de L-Lisina y DMG  
formulado en *soft chews*  
de alta palatabilidad para gatos  
infectados por herpesvirus.

- Especialmente recomendado para **gatos jóvenes** en la fase crónica de la enfermedad.
- Contiene 125 mg de L-lisina por dosis – Dosis recomendada para un gato joven en dos tomas diarias.
- Incluye **DMG** que potencia las defensas del gato.
- Formulado en *Soft Chews*: unos bocaditos blandos masticables de alta palatabilidad desarrollados para facilitar la toma diaria.
- Envase de 120 *Soft Chews*: (60 días para un gato joven).



**Nota Importante.** VetNova es pionera en el desarrollo de la tecnología Soft Chews para facilitar la administración de suplementos a perros y gatos. A diferencia de comprimidos, cápsulas, etc, que se administran de forma "forzada" en la boca para asegurar la toma del producto, los Soft Chews deben administrarse de forma libre en el comedero y dejar que la mascota los tome de forma voluntaria. Algunos gatos y perros tímidos pueden necesitar un tiempo prolongado para aceptarlos plenamente, pero una vez lo hacen la toma diaria es más fácil y satisfactoria. Para facilitar la aceptación inicial se pueden usar las siguientes estrategias durante la primera semana: 1)Reducir la dosis e incrementarla progresivamente, 2)Repartir la dosis diaria en dos tomas (mañana y noche), 3)Machacar el soft chew y mezclarlo con malta (gatos), paté o cualquier comida atractiva para la mascota, etc.

# Alysia®

Suplemento de L-Lisina  
formulado en *soft chews* de alta  
palatabilidad para gatos infectados  
por herpesvirus.

- Especialmente recomendado para **gatos adultos** en la fase crónica de la enfermedad.
- Contiene 500 mg de L-lisina por dosis - Dosis diaria recomendada para un gato adulto.
- Formulado en *Soft Chews*: unos bocaditos blandos masticables de alta palatabilidad desarrollados para facilitar la toma diaria.
- Envase de 30 *Soft Chews*: (30 días para un gato adulto).

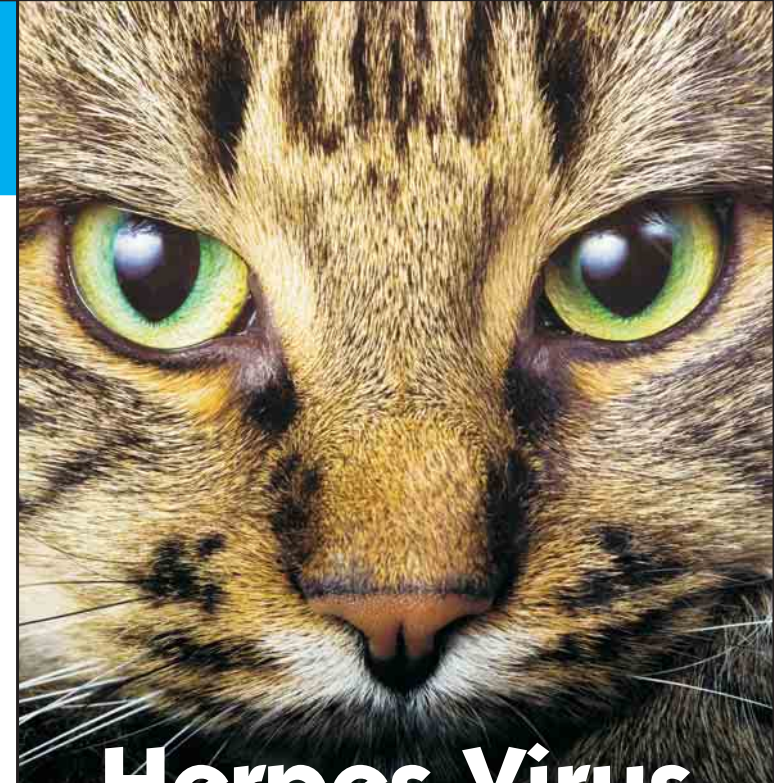


## VetNova

T: 918 440 273

vetnova@vetnova.net · www.vetnova.net

VN-PUB-0032



# Herpes Virus Felino

## Alysia®

## ViraMax® Lisina+DMG

## DURALACTIN® Lisina

## VetNova

# Herpes Virus Felino (FHV-1)



Expertos en enfermedades infecciosas estiman que al menos el 80% de los gatos son infectados por el Herpes Virus

Felino (FHV-1) a lo largo de sus vidas. La razón de esta alta incidencia es que, al igual que el herpes labial en personas, la infección por herpesvirus en gatos es una infección permanente, de por vida. Una vez transcurrida la enfermedad inicial el virus se esconde en ciertos órganos del animal donde permanece de forma latente (inactivo) hasta que eventualmente, a menudo en situaciones de estrés, se reactiva produciendo la enfermedad e infectando a otros gatos que viven en su entorno. Es por esta razón que la enfermedad es más frecuente en gatos que viven con otros (residencias, hogares con más de un gato, etc) o que se han recogido de la calle donde han estado en contacto con animales enfermos. El herpesvirus afecta a gatos de todas las edades aunque los gatitos son más susceptibles.

Hay una serie de factores que predisponen a la enfermedad:

- Ausencia de vacunación.
- Estrés físico: gestación, lactación, etc.
- Estrés psicológico: cambios de estilo de vida, incorporación de otros gatos o mascotas al hogar, etc.
- Enfermedades inmunosupresoras: FIV, FeLV, etc.
- Madres portadoras de herpesvirus que bajo el estrés del parto/lactación infectan al gatito en las 5 primeras semanas de vida antes de su primera vacunación.

Los síntomas más comunes de la enfermedad se agrupan en tres grupos:

- Oculares: lagrimeo; conjuntivitis y quemosis (edema de conjuntiva); queratitis (inflamación de la córnea), edema, úlceras y necrosis corneales; simbléfaron (adhesión del párpado al globo ocular); ceguera y hasta pérdida del globo ocular.
- Respiratorios: mucosidad nasal que puede ser clara o purulenta, estornudos, rinitis, sinusitis, úlceras en nariz, labios, lengua y encías, etc.
- Generales: fiebre, decaimiento y falta de energía, pérdida del apetito y de peso, abortos, e incluso muerte en hasta el 30% de los gatitos enfermos.

La enfermedad dura de 7 a 10 días, pero puede extenderse si se producen infecciones bacterianas secundarias.

La prevención de la enfermedad se centra en dos aspectos principales: prevención del contagio (aislar a los gatos infectados durante la fase aguda de la enfermedad, evitar situaciones de estrés, etc.) y vacunación regular.

Los gatos enfermos requieren como primera opción de tratamientos antivirales a los que se acompaña de un tratamiento de sostén que incluye antibióticos, electrolitos, estimulantes del apetito, mucolíticos, etc.

Entre los antivirales L-lisina es comúnmente utilizada por su capacidad de inhibir la multiplicación del herpesvirus, por su facilidad de administración (oral) y por su moderado coste. Se recomienda el uso de L-lisina para el tratamiento de la fase aguda de la enfermedad y minimizar la capacidad de contagio del gato enfermo, y de forma preventiva para evitar recaídas en gatos infectados de forma permanente. VetNova dispone de tres formulaciones de L-lisina para adaptarse a las diferentes necesidades de cada paciente: DURALACTIN Lisina, VIRAMAX y ALYSIA.



# DURALACTIN® Lisina

Suplemento de L-Lisina, Microlactina y Ácidos Grasos Omega 3 y 6 formulado en pasta de alta palatabilidad para gatos infectados por herpesvirus.

- Especialmente recomendado para **gatos jóvenes y adultos** en la fase aguda de la enfermedad particularmente si tienen el apetito disminuido.
- Contiene 100 mg de L-lisina por ml – **Máxima flexibilidad y precisión para dosificar** diferentes tamaños de gatos y pautas de tratamiento.
- Incluye **Microlactina y Ácidos Grasos Omega 3 y 6** de acción antiinflamatoria para aliviar los síntomas del gato enfermo.
- Formulado en pasta de alta palatabilidad que se puede administrar directamente en la boca, en la comida o en la pata como si fuera malta.
- Jeringa de 32,5 ml (6,5/13 días para un gato joven/adulto)

