

Neovita es el nuevo integrante de la familia de Biomoduladores desarrollado por Holliday Scott para el tratamiento integral de pacientes oncológicos.

Este producto aporta los nutrientes requeridos una vez finalizado el tratamiento, ya sea quirúrgico, quimioterapia o radioterapia. Por otra parte, también es ideal para utilizar en perros y gatos que se encuentran en la etapa de cuidados paliativos.

Neoplasias y Cáncer

Cada vez es más frecuente el diagnóstico de neoplasias tanto en caninos, como en felinos. Esta mayor incidencia se debe a muchos factores: mayor longevidad, más atención de la familia ante cambios en el animal y factores ambientales, entre otros. Si bien el cáncer puede afectar a animales de cualquier edad la franja etaria de mayor prevalencia es la de **Senior** y **Super Seniors**.

Esto puede deberse a que en los últimos años se ha **incrementado la expectativa de vida de perros y gatos** extendiendo la posibilidad de exposición a cancerígenos ambientales. Esta situación se suma al deterioro de su función inmunológica permitiendo la manifestación clínica de cambios celulares neoplásicos.

El cáncer es considerado actualmente una enfermedad crónica y por lo tanto, debería tratarse de manera integral, bajo seguimiento de profesionales especialistas. El tratamiento oncológico, además de la terapéutica específica indicada, debe incluir tres pilares fundamentales:

MANTENER UN BALANCE DE REDUCCIÓN - OXIDACIÓN ADECUADO PARA EL PACIENTE



MANEJO DEL DOLOR

MANEJO NUTRICIONAL

A veces no se puede asegurar una cura definitiva, pero sí otorgar una mejor calidad de vida durante el mayor tiempo posible.

Incidencia de neoplasias según franja etaria



■ MAYORES A 7 AÑOS

▲ MENORES A 1 AÑO

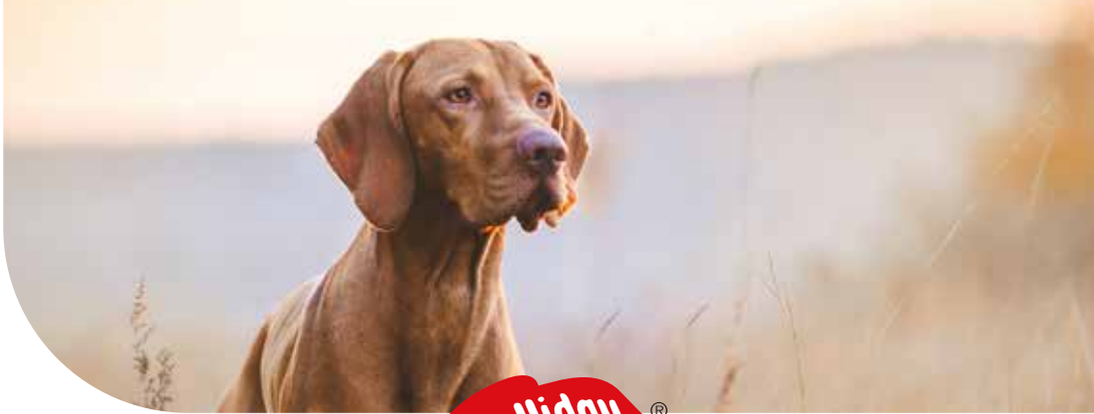
● ENTRE 1 A 7 AÑOS

Complemento dietario

Neovita®



Recupera calidad de vida en **perros y gatos**



Neovita®

Está indicado en las siguientes situaciones:



- Al finalizar el esquema terapéutico con el fin de mitigar el estrés oxidativo producido por las quimioterapias o radiación.
- Acompañando el tratamiento paliativo con el objetivo de aportar nutrientes esenciales que mejoren la calidad de vida del paciente.
- En períodos de convalecencia prolongados.



Presentación

Estuche con tres blísters de siete comprimidos palatables cada uno.

Posología y dosificación

- Gatos: ¼ a ½ comprimido por día
 - Perros hasta 10 kilos: ½ a 1 comprimido por día
 - Perros de más de 10 kilos: 1 a 2 comprimidos por día.
- La dosis puede darse en una toma diaria o dividirse en dos. Se recomienda la administración del producto hasta que el animal logre un equilibrio metabólico.

Neovita® acompaña naturalmente al paciente oncológico sosteniendo sus funciones vitales.



La arginina es un aminoácido esencial que aumenta la actividad inmunitaria frente a neoplasias.

Mejora el metabolismo de los linfocitos T, lo que permite que sobrevivan por más tiempo y sean más eficaces en la lucha contra tumores.



El extracto seco de ajo ayuda a estabilizar la presión arterial.

Además, colabora en el mantenimiento de la salud del paciente debido a sus compuestos de sulfuro que poseen propiedades anti cancerígenas.



La cúrcuma colabora en el proceso desinflamatorio.

Sus propiedades antiinflamatorias las ejerce a través de la interacción con varios mediadores inmunes como por ejemplo, la inhibición de factores de transcripción proinflamatorios como el factor nuclear kappa B (NFkB). También inhibe las citocinas proinflamatorias, quimiocinas, prostaglandinas e incluso las especies reactivas de oxígeno (ROS). Es un potente antioxidante y analgésico.



La espirulina contiene antioxidantes, vitaminas, aminoácidos esenciales, ácidos grasos poliinsaturados.

Además de su propiedad antioxidante, es beneficiosa sobre el sistema inmunológico ya que colabora en la inhibición de la proliferación celular y aumenta la actividad de enzimas presentes en células del sistema inmune. Mejora y aumenta los índices eritrocitarios. La espirulina contiene ficocianina, una proteína que posee una excelente capacidad antitumoral.



El aporte de Glutamina es muy importante en el paciente oncológico.

Esto se debe a que la célula cancerosa restringe la disponibilidad de nutrientes a las células sanas, entre los que se encuentra la glutamina. Esta disminución podría afectar la efectividad de la citorreducción tumoral. Además, la glutamina colabora en mejorar la salud sobre todo a nivel intestinal.



La vitamina C es un excelente y potente antioxidante que además mejora la calidad de vida y disminuye los efectos secundarios. La dosis de esta vitamina debe ser baja, ya que una dosis elevada está contraindicada en estos casos.



El Gluconato de Zinc es un cofactor enzimático del sistema antioxidante.

Además es un componente de al menos 200 enzimas, involucradas en el metabolismo energético y de los hidratos de carbono, en reacciones de biosíntesis y degradación de proteínas y en procesos biosintéticos de ácidos nucleicos. El zinc es el microelemento más comprometido con la inmunidad, sobre todo a nivel celular.



Vitamina A, vitamina liposoluble con acción antioxidante.

Dentro de sus funciones antioxidantes se encuentran: regulación de la diferenciación celular epitelial, inhibición de la proliferación celular, incremento de la capacidad inmunológica, inhibición de mutagénesis inducida por los agentes físicos cancerígenos, reducción del daño nuclear ocasionado por cancerígenos químicos y biológicos.



La Vitamina E es el principal antioxidante encontrado dentro de las membranas lipídicas del organismo,

preserva los ácidos grasos poliinsaturados de las membranas celulares de su oxidación mediante el bloqueo de radicales libres.





FÓRMULA

Cada comprimido de 1500 mg. contiene:

L-Arginina clorhidrato	300 mg	Vitamina C recubierta	50 mg
Ajo (extracto seco de bulbos)	150 mg	Gluconato de Zinc	30 mg
Cúrcuma (extracto seco de rizomas)	100 mg	Vitamina A Palmitato	5000 UI
Espirulina (extracto seco de alga entera)	100 mg	Vitamina E	25 UI
L-Glutamina	100 mg	Excipientes c.s.	



Neovita®

 www.holliday-scott.com  [/LabHolliday](https://www.facebook.com/LabHolliday)  [@labholliday](https://www.instagram.com/labholliday)

www.biomoduladores-holliday.com

