



TERAPIA PARA LA MOVILIDAD

“La vida tiene muchos momentos felices” y para BAYER de México, ¡este es uno de ellos! Recientemente lanzamos en el Distrito Federal, Guadalajara, Monterrey, Veracruz y Ciudad Juárez, ante casi 1200 Médicos Veterinarios enfocados al área de Animales de Compañía, nuestra novedosa “**Terapia Bayer para la Movilidad**”, poniendo a disposición de los Médicos Veterinarios una gama de medicamentos para tratar y controlar los problemas osteoarticulares de las mascotas, que consta de productos que intervienen en la reparación y protección del cartílago (**Artroflex y Legend**), regulación del líquido sinovial (**Legend**) y de acción antiinflamatoria y analgésica (**Carprobay**).

La **Terapia Bayer para la Movilidad** es el resultado de investigaciones realizadas por el Dr. José de Jesús Vázquez y la Universidad de Guadalajara desde el año 2006, en donde en casos comunes de perros con problemas osteoarticulares se administraron los productos Bayer en diferentes protocolos (Legend y Carprobay, Carprobay y Artroflex, Carprobay, Legend y Artroflex, etc.) con distintos intervalos de aplicación logrando excelentes resultados, posponiendo el tiempo de cirugía en algunos casos y en otros muchos alargando la vida del paciente con Calidad.

Con el concepto de “**Terapia Bayer para la Movilidad**” queremos ofrecer una solución integral de tratamiento para cada individuo en específico, según su edad, talla, raza, temperamento y patología diagnosticada.



Así mismo, con esta Terapia, damos opciones para asegurar el éxito en el tratamiento, ya que se puede adecuar a las necesidades del Paciente, del Médico y del Propietario de la mascota; debido a que Legend puede ser aplicado en diferentes vías, siendo la intravenosa la más recomendada, Artroflex es palatable y puede ser de dosis flexible y Carprobay son pequeñas tabletas, que por ser un AINE (antiinflamatorio no esterooidal) reconocido, tiene un uso bien acreditado por los médicos, logrando con esto que el Médico Veterinario decida si el tratamiento se hace en su hospital o en casa, cerciorándose de los avances del paciente, tan frecuentemente como él lo considere.

Además de todos estos beneficios terapéuticos y de administración, es importante mencionar, que la **Terapia Bayer para la Movilidad** cuenta con apoyos para concientizar al propietario de la mascota con folletos y testimoniales en video, donde varios propietarios describen su experiencia al administrarla.

En Bayer agradecemos su preferencia y continuaremos enriqueciendo su práctica profesional con opciones de medicamentos integrales e innovadoras, adecuadas a las necesidades de su práctica diaria.

Carprobay
artroflex
Legend



ESQUEMA PROMOCIONAL CICLO 9 (DE SEPTIEMBRE 1 HASTA SEPTIEMBRE 30)

equilibrium[™]
calcio

equilibrium[™]
AGEs

equilibrium[™]
vitaminas y minerales



En la compra de:
2 Equilibrium Age's,
2 Equilibrium Vitaminas,
1 Equilibrium Calcio y
1 Essec y 4 vetderm, reciba de regalo 3 reglas con flotantes Equilibrium.

Bayovac[™]
Protect

TRIPLE PUNTAJE
BAYER PREMIA

Bayovac Protect PV, 6 y 8: 24+9
(En la compra de 24 dosis, reciba sin costo 9 adicionales).

Bayovac Protect Bb: 5+1
(En la compra de 5 dosis, reciba sin costo 1 adicional).



Super Bolfo[™] 3 + 1

advantage[®] 2 + 1

Carprobay
advantage[®] **Baytril**[™]
flavour
advantix[®] Línea **Drontal**

DOBLE PUNTAJE BAYER PREMIA

Solución del SUDOKU anterior:

7	3	2	9	4	1	5	8	6
5	9	8	2	7	6	4	1	3
1	4	6	5	8	3	9	2	7
4	6	3	8	9	5	1	7	2
9	8	5	7	1	2	3	6	4
2	1	7	6	3	4	8	9	5
6	2	4	1	5	8	7	3	9
8	5	9	3	6	7	2	4	1
3	7	1	4	2	9	6	5	8

HE AQUÍ UN SUDOKU ¡BUENA SUERTE!

2	9	4	8	3				
		7					1	8
			7	6	4			
	1		5	9				3
8	2	4				9	5	1
		3					2	4
		3		9				
9	1	6		8		7		
	7	8				3		6

¡Ayúdale a Max a estar saludable!



Busca las soluciones en el próximo número. Envía tus respuestas con tu representante Bayer, por correo, fax o e-mail y recibirás un pequeño obsequio.

Lada sin costo 01 800 82 21 906

www.bayersanidadanimal.com.mx

“En los momentos de crisis, sólo la imaginación es más importante que el conocimiento”
Albert Einstein