



VERSICAN®
Plus Bb Oral



VERSICAN®
Plus BbPi IN



Protección robusta frente a la *Bordetella*, **SENCILLA** para veterinarios, amable hacia los perros y la preferida de los propietarios.

RÁPIDO inicio de inmunidad frente al virus de la parainfluenzacañina y la *Bordetella bronchiseptica**.

FÁCIL APLICACIÓN VÍA ORAL:

Ahora es muy fácil vacunar frente al riesgo de *Bordetella*.
Componente principal del CRIC.

VACUNACIÓN RUTINARIA:

Es el momento ideal para añadir una vacuna de fácil aplicación a su protocolo rutinario.

USO CONCURRENTE:

Seguridad demostrada al administrar la vacuna junto con vacunas esenciales de la gama Versican Plus y Vanguard.

Proporcionando **protección rápida** cuando más importa

CACHORROS:

La administración temprana y rápido inicio de inmunidad ayuda a proteger a este grupo de riesgo.

BROTOS EPIDÉMICOS:

Una protección rápida y reducida excreción ambiental marcan la diferencia.

RESIDENCIAS CANINAS:

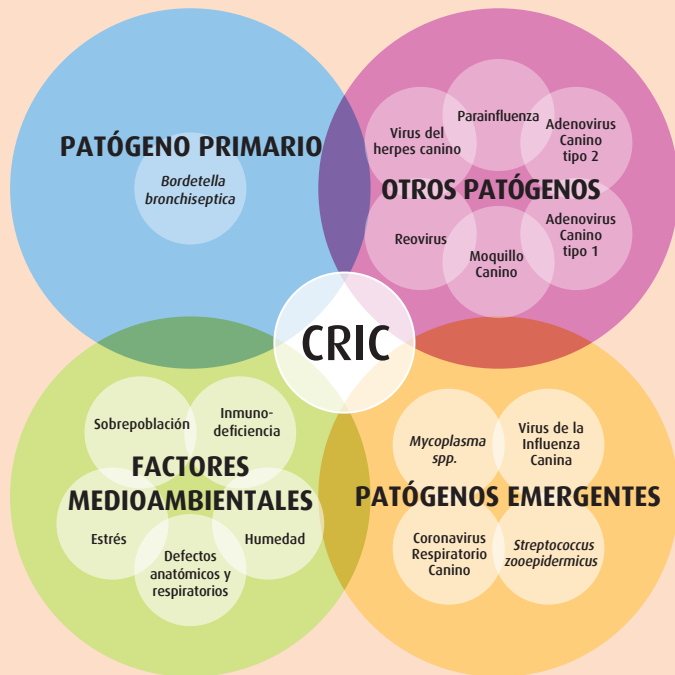
Protección de confianza en cuestión de días, no semanas.

<i>Bordetella bronchiseptica</i> 3 Sems. Inicio de inmunidad	Usar desde 8 Sems. de edad	12 Meses Duración de la inmunidad	1ml Administración de una única dosis	Reduce los signos clínicos y la excreción después de la exposición a la <i>Bordetella</i>
--	----------------------------------	--------------------------------------	--	---

<i>Bordetella bronchiseptica</i> 72h Inicio de inmunidad	Parainfluenza canina 1 Sem. Inicio de inmunidad	Usar desde las 3 Sems. de edad	12 meses Duración de la inmunidad	0.5ml Administración de una única dosis	Reduce los signos clínicos y la excreción después de la exposición a la <i>Bordetella</i> y Parainfluenza
--	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--	---

*Aunque otras combinaciones de vacunas también ofrecen un inicio de inmunidad de 72 horas frente a la *Bordetella bronchiseptica*, ninguna otra vacuna ofrece solo 1 semana de inicio de inmunidad frente a la parainfluenza.

Complejo Respiratorio Infeccioso Canino^{1,2,3,4,5,6}



Casi todos los perros están en riesgo de infección por *Bordetella bronchiseptica*.

Más compleja que la 'Tos de las perreras'

Perros en **contacto con otros perros** se consideran de **alto riesgo**⁷

Más del **75%** de los perros tienen actividad fuera del domicilio y **más de la mitad de estos andan sueltos y/o se les permite el contacto con otros perros**⁸

A lo largo de 14 meses, **10.800 casos de CRIC** fueron observados en 484 clínicas⁹

Los signos clínicos persistieron por **>1 mes en 28,7% de los casos de CRIC**¹⁰

Prevenir lo imprevisible

Preparación y administración

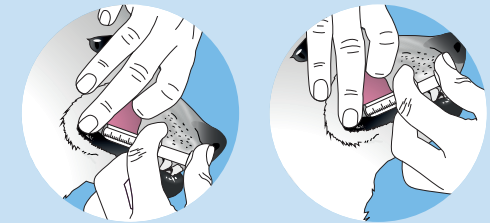
Reconstituir asépticamente el liofilizado en el disolvente. El líquido reconstituido debería ser de un color entre amarillo y naranja Bb Oral y color blanquecino-amarillo BbPi IN. Agítese vigorosamente el producto tras la reconstitución.

Retire el líquido con la jeringa. Retire la aguja. Aplique la vacuna inmediatamente.



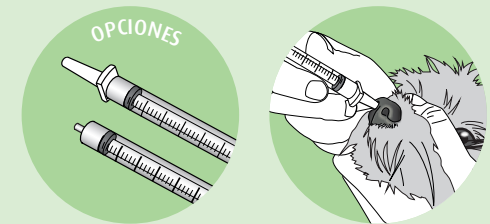
VERSICAN[®] Plus Bb Oral

Inserte la punta de la jeringa en la comisura de los labios por el lateral de la boca. Mantenga la cabeza del perro inclinada ligeramente hacia arriba y administre la vacuna en la bolsa bucal.



VERSICAN[®] Plus BbPi IN

Inserte la punta de la jeringa en una de las fosas nasales. Mantenga la nariz del perro ligeramente hacia arriba y administre la vacuna en la fosa nasal.



Nunca ha sido mejor ocasión para vacunar a todos los perros que socializan activamente frente a los patógenos más importantes del CRIC

Referencias: **1.** Datz, C. *Bordetella* Infections in Dogs and Cats: Pathogenesis, Clinical Signs and Diagnosis. Compendium on Continuing Education for the Practicing Veterinarian. 2003; 25(12): 896 - 901. **2.** Datz, C. *Bordetella* Infections in Dogs and Cats: Treatment and Prevention. Compendium on Continuing Education for the Practicing Veterinarian. 2003; 25(12): 902 - 914. **3.** Ford, R.B. *Bordetella bronchiseptica*: Beyond Kennel Cough. In: Bonagura, J.D & Twedt, D.C. (Eds.) Kirks Current Veterinary Therapy XIV. Saunders Elsevier, St. Louis, 2009: 646-649. **4.** Chalker, V.J., Toomey, C., Opperman, S., Brooks, H.W., Ibuoye, M.A., Brownlie, J. and Rycroft, A.N. Respiratory Disease in Kennelled Dogs: serological responses to *Bordetella bronchiseptica* lipopolysaccharide do not correlate with bacterial isolation or clinical respiratory symptoms. Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology. 2003; 10(3): 352 - 356. **5.** Keil, D.J. and Fenwick, B. Role of *Bordetella bronchiseptica* in Infectious Tracheobronchitis in Dogs. JAVMA. 1998; 212(2): 200 - 207. **6.** Ford, R.B. Canine Infectious Tracheobronchitis. In: Greene, C.E. (Ed) Infectious Diseases of the Dog and Cat. 3rd Edition. Saunders - Elsevier, St. Louis, 2006: 54-61. **7.** Zoetis European Vet Research May/June 2016. **8.** Zoetis European Pet Owner Research May/June 2016. **9.** Singleton D, Smyth S, Brant B, Pinchbeck G, Radford A, Dawson S, Noble P, Stavisky J, Jewel C, Sanchez-Vizcaino F (2019) Small animal disease surveillance 2019: respiratory disease, antibiotic prescription and canine infectious respiratory disease complex. Veterinary Record 184(21): 640-645. **10.** Arsevska, E., Priestnall, S.L., Singleton, D.A., Jones, P.H., Smyth, S., Brant, B., Dawson, S., Sánchez-Vizcaino, F., Noble, P.J.M., Radford, A.D. (2018) Small animal disease surveillance: respiratory disease 2017 Veterinary Record 182, 369-373.