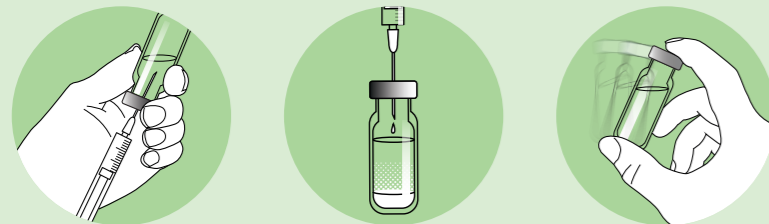


VERSICAN® Plus BbPi IN

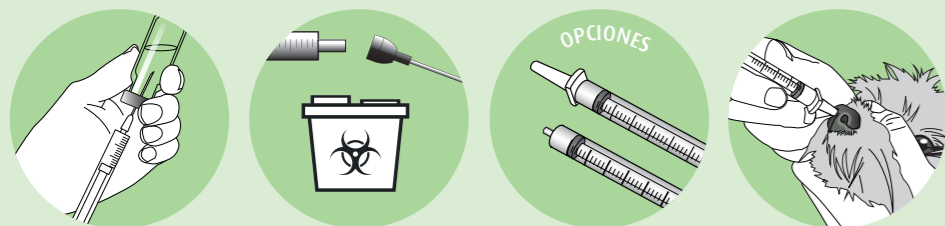
PREPARACIÓN

Reconstituir asépticamente el liofilizado en el disolvente. El líquido reconstituido debería ser de un color entre blanquecino a amarillento. Agítese vigorosamente el producto tras la reconstitución.



ADMINISTRACIÓN

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



Bordetella bronchiseptica



Inicio de inmunidad

Parainfluenza canina



Inicio de inmunidad

Usar desde las



de edad



Duración de la inmunidad



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



Administración de una única dosis

PROTECCIÓN RAPIDÍSIMA

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. **11.** Zoetis Study VIR12/2015 CPiV OOI. **12.** Zoetis Study VIR14/2015 CPiV 1-year DOI. **13.** Zoetis Study VIR8/2015 Bb OOI. **14.** Zoetis Study VIR13/2015 Bb 1-year DOI.

Todas las marcas registradas son propiedad de Zoetis Services LLC o compañía relacionada, o un licenciante. © 2020 Zoetis Services LLC. Todos los derechos reservados. MM-08569

zoetis

NUEVA

RAPIDÍSIMA

PROTECCIÓN COMBINADA FRENTE A BORDETELLA Y A PARAINFLUENZA



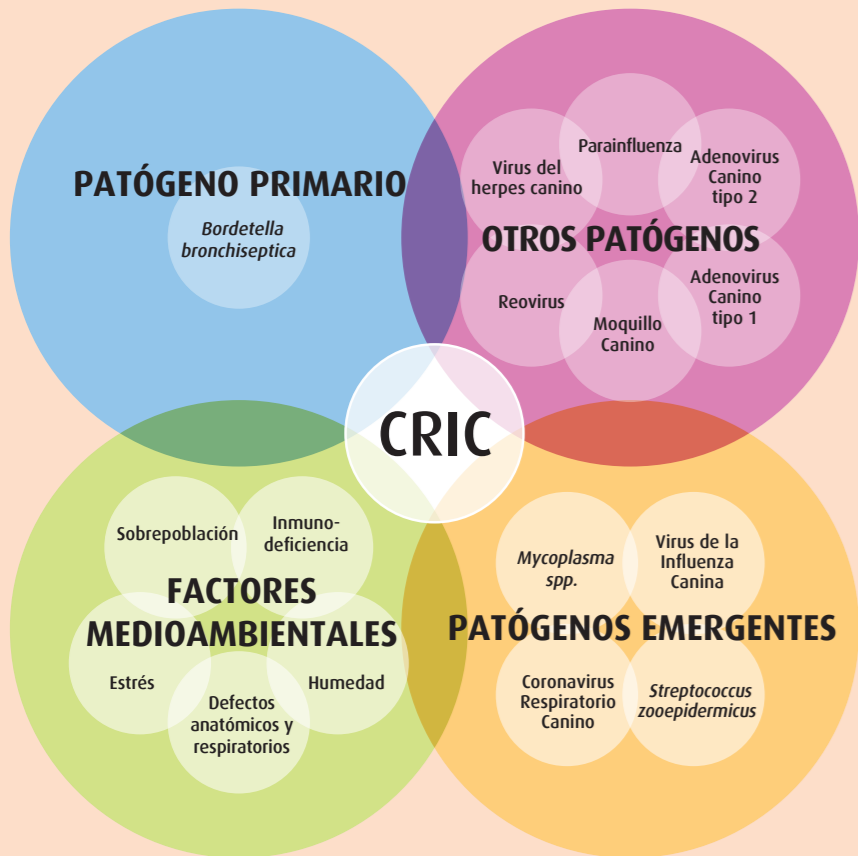
EUROPA
LA VACUNA
Bb+Pi
INTRANASAL
RÁPIDA
EN CANINOS

VERSICAN®
Plus BbPi IN

PROTECCIÓN RAPIDÍSIMA

zoetis

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

NUEVA



EUROPA
LA VACUNA
Bb+Pi
INTRANASAL
RÁPIDA
EN CANINOS

VERSICAN®
Plus BbPi IN

RÁPIDO inicio de inmunidad frente al virus de la parainfluenza canina y la *Bordetella bronchiseptica*^{**}.

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.

^{**}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.



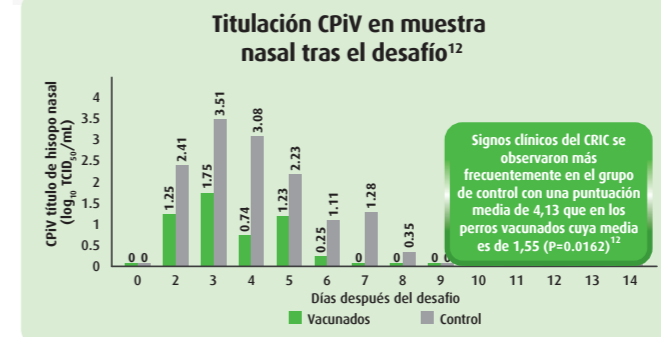
Versican Plus BbPi IN ha demostrado **una reducción de signos clínicos y excreción nasal** tras los desafíos^{11,12,13,14}

Tras desafío de **parainfluenza canina**

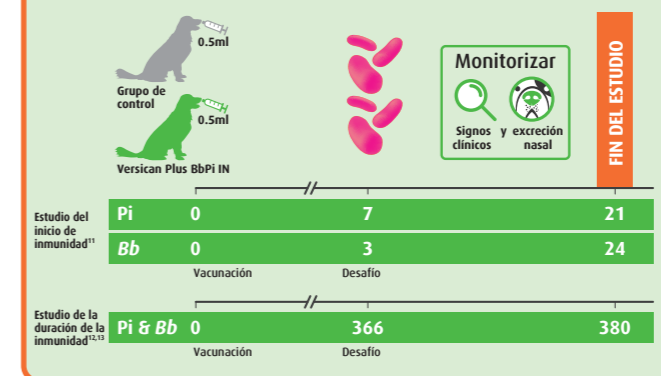
0 Ningún perro vacunado con Versican Plus BbPi IN fue observado tosiendo tras el desafío¹¹

67% del grupo de control fueron observados tosiendo por dos o más días¹¹

En promedio, el grupo de control mostró un incremento del **100%** en excreción de CPiV en comparación con los vacunados. Grupo control excreto una media de 6 días, la de los vacunados fue de 3 días¹¹



Diseño experimental



Tras desafío de *Bordetella bronchiseptica*

0 perros vacunados se observaron tosiendo¹⁴

88% del grupo de control se observaron tosiendo (P=0,027)¹⁴

Los signos clínicos de CRIC se observaron con más frecuencia en los controles con una puntuación media de 13,88 que en los vacunados, puntuación media 0,73 (P = 0,021)¹⁴

