

Portafolio de Biológicos Viratec

si son **BIOLOGICOS**
es **VIRATEC**



Porque **para SU BIENESTAR**
también sabemos **lo que ellos necesitan!!!**

 @proconvet_sa  proconvet

 proconvet

www.proconvet.com



servicio.cliente@proconvet.com

Manejo de vacunas: Tópicos clave para los veterinarios.

- ✔ Las vacunas deben guardarse en un refrigerador específico que sólo se utiliza para el almacenamiento de medicamentos y vacunas (no de alimentos o bebidas).
- ✔ El suministro eléctrico de un refrigerador de vacunas debe protegerse contra las interrupciones involuntarias mediante el uso de un enchufe eléctrico sin interruptor o un enchufe claramente marcado “no apagar”.
- ✔ Las vacunas (y en particular las vacunas con adyuvantes) tienen una temperatura ideal de almacenamiento que suele estar entre 2 y 8°C (los refrigeradores domésticos deben mantenerse a 4°C). Estos productos no deben congelarse ni colocarse junto al compartimento de congelación del refrigerador, y la temperatura del refrigerador debe vigilarse regularmente mediante el uso de un termómetro de máximo-mínimo situado en el cuerpo principal del refrigerador. Lo ideal sería que la temperatura del refrigerador se registrara diariamente en un libro de registro.
- ✔ Las vacunas deben almacenarse en el refrigerador con un espacio adecuado para que circule el aire, lo que permite mantener una temperatura constante alrededor de los productos
- ✔ Las vacunas deberían almacenarse en el refrigerador dentro del embalaje del fabricante
- ✔ Se deben designar ciertos estantes para vacunas específicas y la ubicación de las vacunas debe constar en el exterior del refrigerador, esto minimizará el tiempo que la puerta se mantiene abierta mientras se accede a las vacunas.
- ✔ Se debe mantener la cantidad correcta de vacunas, sin exceso de existencias
- ✔ Las existencias deben rotarse para que las vacunas nuevas se coloquen en la parte posterior.
- ✔ Las vacunas que se transporten para vacunaciones “a campo” también deben mantener la “cadena de frío”. Deben ser transportadas en una caja fría, pero no puestas en contacto directo con hielo o paquetes de hielo.
- ✔ Las vacunas liofilizadas deben reconstituirse inmediatamente antes de su uso con un diluyente adecuado o una vacuna líquida que se administre simultáneamente (según las recomendaciones del fabricante). Es una mala práctica y está contraindicado re-constituir a primera hora de la mañana las vacunas que se prevé utilizar durante el día. Algunos componentes de la vacuna (por ejemplo, el CDV, el VHF1) son particularmente lábiles a este respecto, por lo que estas vacunas pueden no inducir una inmunidad adecuada si no se reconstituyen justo antes de su uso.
- ✔ Las vacunas sólo deben mezclarse en la misma jeringa si así se especifica como aceptable en las hojas de datos del fabricante.
- ✔ Las jeringas y agujas para vacunas no deben ser reutilizadas.
- ✔ Los sitios de inyección de las vacunas no deben ser esterilizados con alcohol u otro desinfectante ya que esto puede inactivar las vacunas infecciosas (virus vivo modificado – VVM).
- ✔ Las vacunas deben estar “en fecha” y deben ser anotados todos los detalles precisos de los números de lote, los componentes y el lugar de la inyección en la ficha clínica del animal.

Providean® PRIMOTEC AT

Vacuna que contiene antígeno vivo modificado para inmunizar a los perros con **ALTO RIESGO** de contagio por Parvovirus canino.

Composición: Virus de parvovirus canino ----- $\geq 10^8$ DICT_{50%}
Excipientes c.s.p..... 1 mL.

Indicaciones de uso: Para la inmunización activa de caninos para la prevención de la Parvovirus en cachorros a partir de las 6 semanas de vida, el plan de vacunación debe ser adaptado a criterio del Médico Veterinario de acuerdo a las condiciones específicas de cada animal, región y/o entorno. Mantener un intervalo de 3 semanas entre cada dosis. Evitar el contacto del animal con fuentes potenciales de contagio, hasta que se haya completado el esquema de vacunación.

Vía(s) de administración: Subcutánea o intramuscular
Presentación: Caja x 50 Dosis.



Registro ICA: 8306-BV

Vacuna que contiene una combinación de antígeno vivo modificado (CPV) y antígeno inactivado (CCoV) para inmunizar perros con **ALTO RIESGO** de contagio de infecciones mixtas por Parvovirus y Coronavirus canino.

Composición:
Virus de Parvovirus canino..... $\geq 10^{6.5}$ DICT_{50%}
Coronavirus canino $\geq 10^5$ DICT_{50%}
Excipientes c.s.p..... 1 mL.

Indicaciones de uso: Para la inmunización activa de caninos para la prevención de la Parvovirus y coronavirus en cachorros a partir de las 6 semanas de vida, el plan de vacunación debe ser adaptado a criterio del Médico Veterinario de acuerdo a las condiciones específicas de cada animal, región y/o entorno. Mantener un intervalo de 3 semanas entre cada dosis. Evitar el contacto del animal con fuentes potenciales de contagio, hasta que se haya completado el esquema de vacunación.

Vía(s) de administración: Subcutánea o intramuscular

Presentación: Caja x 50 Dosis.

Providean® VIRATEC PC



Registro ICA 10383 - BV

VIRATEC® DP MICRODOSIS

Vacuna que contiene una combinación de antígenos vivos modificados para inmunizar perros con **ALTÍSIMO RIESGO** de contagio por Parvovirus y/o Moquillo canino.

Composición:
Virus de Parvovirus canino $\geq 10^7$ DICT_{50%}
Virus de Distemper canino $\geq 10^5$ DICT_{50%}
Excipientes c.s.p..... 0,5 mL.

Indicaciones de uso: En cachorros jóvenes a partir de las 4-6 semanas de vida, el plan de vacunación debe ser adaptado a criterio del Médico Veterinario de acuerdo a las condiciones específicas de cada animal, región y/o entorno. Mantener un intervalo de 3 semanas entre cada dosis. Si la última dosis del programa fue aplicada antes de las 16 semanas de vida, se recomienda administrar una dosis adicional debido a que los anticuerpos maternos pueden interferir en un adecuado desarrollo de la respuesta inmune del cachorro. Evitar el contacto del animal con fuentes potenciales de contagio, hasta que se haya completado el esquema de vacunación.

Vía(s) de administración: Subcutánea o intramuscular

Presentación: Caja x 25 Dosis.



Registro ICA 10386 - BV

Vacuna contra moquillo, parvovirus, hepatitis infecciosa y enfermedad respiratoria producida por adenovirus tipo 2 y parainfluenza de los caninos.

Composición:
Virus de Parvovirus canino $\geq 10^{6.5}$ DICT_{50%}
Virus de Distemper canino $\geq 10^4$ DICT_{50%}
Adenovirus canino tipo 2 $\geq 10^3$ DICT_{50%}
Virus de Parainfluenza canina $\geq 10^5$ DICT_{50%}
Excipientes c.s.p..... 1 mL.

Indicaciones de uso: Para la inmunización activa de caninos a partir de las 6 semanas de vida, el plan de vacunación debe ser adaptado a criterio del Médico Veterinario de acuerdo a las condiciones específicas de cada animal, región y/o entorno. Mantener un intervalo de 3 semanas entre cada dosis. Evitar el contacto del animal con fuentes potenciales de contagio, hasta que se haya completado el esquema de vacunación.

Vía(s) de administración: Subcutánea o intramuscular

Presentación: Caja x 25 Dosis.

Providean® VIRATEC 5



Registro ICA 8312 - BV

Providean® VIRATEC 6 CV



Registro ICA 8313 - BV

Vacuna contra moquillo, parvovirus, hepatitis infecciosa, coronavirus y enfermedad respiratoria producida por adenovirus tipo 2 y parainfluenza de los caninos.

Composición:

Virus de Parvovirus canino	≥ 10 ^{6,5} DICT	50%
Virus de Distemper canino	≥ 10 ⁴ DICT	50%
Adenovirus canino tipo 2	≥ 10 ³ DICT	50%
Virus de Parainfluenza canina	≥ 10 ⁵ DICT	50%
Coronavirus canino inactivado.....	> 10 ⁵ DICT	50%
Excipientes c.s.p.....	1 mL	

Indicaciones de uso: Para la inmunización activa de caninos a partir de las 6 semana de vida, el plan de vacunación debe ser adaptado a criterio del Médico Veterinario de acuerdo a las condiciones específicas de cada animal, región y/o entorno. Mantener un intervalo de 3 semanas entre cada dosis. Evitar el contacto del animal con fuentes potenciales de contagio, hasta que se haya completado el esquema de vacunación

Vía(s) de administración: Subcutánea o intramuscular

Presentación: Caja x 25 Dosis.

Vacuna contra moquillo, parvovirus, hepatitis infecciosa, leptospirosis de los caninos y enfermedad respiratoria producida por adenovirus tipo 2 y parainfluenza de los caninos.

Composición:

Virus de Parvovirus canino.....	≥ 10 ^{6,5} DICT	50%
Virus de Distemper canino	≥ 10 ⁴ DICT	50%
Adenovirus canino tipo 2	≥ 10 ³ DICT	50%
Virus de Parainfluenza canina	≥ 10 ⁵ DICT	50%
Leptospira interrogans serovar Icterohaemorrhagiae.....	≥ 10 ⁷ Bact/dosis	
Leptospira interrogans serovar Canicola.....	≥ 10 ⁷ Bact/dosis	
Leptospira interrogans serovar Pomona.....	≥ 10 ⁷ Bact/dosis	
Leptospira kirschneri serovar Grippotyphosa	≥ 10 ⁷ Bact/dosis	
Excipientes c.s.p.....	1 mL	

Indicaciones de uso: Para la inmunización activa de caninos a partir de las 10 u 12va semana de vida, el plan de vacunación debe ser adaptado a criterio del Médico Veterinario de acuerdo a las condiciones específicas de cada animal, región y/o entorno. Mantener un intervalo de 3 semanas entre cada dosis. Evitar el contacto del animal con fuentes potenciales de contagio, hasta que se haya completado el esquema de vacunación

Vía(s) de administración: Subcutánea o intramuscular

Presentación: Caja x 25 Dosis.

Providean® VIRATEC 10 CV-4L



Registro ICA 8310- BV

Vacuna contra moquillo, parvovirus, hepatitis infecciosa, coronavirus, leptospirosis de los caninos y enfermedad respiratoria producida por adenovirus tipo 2 y parainfluenza de los caninos.

Composición:

Virus de Parvovirus canino	≥ 10 ^{6,5} DICT	50%
Virus de Distemper canino	≥ 10 ⁴ DICT	50%
Adenovirus canino tipo 2	≥ 10 ³ DICT	50%
Virus de Parainfluenza canina	≥ 10 ⁵ DICT	50%
Coronavirus canino inactivad.....	≥ 10 ⁵ DICT	50%
Leptospira interrogans serovar Icterohaemorrhagiae.....	≥ 10 ⁷ Bact/dosis	
Leptospira interrogans serovar Canicola.....	≥ 10 ⁷ Bact/dosis	
Leptospira interrogans serovar Pomona.....	≥ 10 ⁷ Bact/dosis	
Leptospira kirschneri serovar Grippotyphosa	≥ 10 ⁷ Bact/dosis	
Excipientes c.s.p.....	1 mL	

Indicaciones de uso: Para la inmunización activa de caninos a partir de las 10 u 12va semana de vida, el plan de vacunación debe ser adaptado a criterio del Médico Veterinario de acuerdo a las condiciones específicas de cada animal, región y/o entorno. Mantener un intervalo de 3 semanas entre cada dosis. Evitar el contacto del animal con fuentes potenciales de contagio, hasta que se haya completado el esquema de vacunación

Vía(s) de administración: Subcutánea o intramuscular

Presentación: Caja x 25 Dosis.

Vacuna antirrábica para caninos y felinos

Composición:

Virus Rábico inactivado cepa Pasteur	≥ 1 U.I. (N.I.H.)/Dosis.
Excipientes c.s.p.....	1 mL

Indicaciones de uso: Vacunar los animales a partir de las 12 semanas de vida. Aplicar una dosis de refuerzo todos los años. Evitar el contacto del animal con fuentes contaminadas hasta que se haya completado su esquema de vacunación. El plan de vacunación, debe ser adaptado a criterio del Médico Veterinario de acuerdo a las condiciones específicas de cada animal, región y/o entorno

Vía(s) de administración: Subcutánea

Presentación: Caja x 50 Dosis.

Providean® VIRATEC 9-4L



Registro ICA10407- BV

Providean® Bh-RAB



Registro ICA 8309- BV

ESQUEMAS SUGERIDOS DE INMUNIZACIÓN EN CANINOS

	Semana 6	Semana 9	Semana 12	Semana 16
MEDIANO RIESGO	VIRATEC® DP MICRODOSIS ● Parvovirus ● Distemper Ó Providean® PRIMOTEC AT ● Parvovirus	Providean® VIRATEC PC ● Parvovirus ● Coronavirus Ó Providean® VIRATEC 5 ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza Ó Providean® VIRATEC 6 CV ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza ● Coronavirus	Providean® VIRATEC 9-4L ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza ● 4 - Leptospira Ó Providean® VIRATEC 10 CV-4L ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza ● Coronavirus ● 4 - Leptospira Ó Providean® Bh-RAB ● Virus rábico cepa Pasteur	Providean® VIRATEC 9-4L ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza ● 4 - Leptospira Ó Providean® VIRATEC 10 CV-4L ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza ● Coronavirus ● 4 - Leptospira Ó Providean® Bh-RAB ● Virus rábico cepa Pasteur
ALTO RIESGO	VIRATEC® DP MICRODOSIS ● Parvovirus ● Distemper	Providean® VIRATEC 5 ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza Ó Providean® VIRATEC 6 CV ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza ● Coronavirus	Providean® VIRATEC 5 ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza Ó Providean® VIRATEC 6 CV ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza ● Coronavirus	Providean® VIRATEC 9-4L ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza ● 4 - Leptospira Ó Providean® VIRATEC 10 CV-4L ● Parvovirus ● Distemper ● Adenovirus tipo 2 ● Parainfluenza ● Coronavirus ● 4 - Leptospira Ó Providean® Bh-RAB ● Virus rábico cepa Pasteur



10 Criterios básicos que usted debe tener en cuenta en el momento de diseñar esquemas de inmunización.

- 1 **Determinar el riesgo sanitario.**
 ● Solo vacunar animales inmunocompetentes.
 ● Desparasitar antes de la primera dosis de vacuna.
- 2 **En riesgo moderado iniciar entre la 6 y 8 semana de edad.**
 ● En riesgo alto iniciar a las 4 semanas, con vacunas de alto título, y aprobadas para esta edad.
 ● Recomendable utilizar vacunas de alta titulación.
 ● Socializar con el propietario el consentimiento informado de vacunación.
- 3 **Tener en cuenta la interferencia de los anticuerpos maternos como falla probable en los esquemas de vacunación.**
- 4 **Finalizar la primovacuna hacia la semana 16 de vida y en cachorros con alto riesgo a la semana 20.**
 ● Hasta 15 días después de finalizado el esquema de vacunación se pueden visitar lugares públicos.
- 5 **A todo cachorro en su esquema de primovacuna se le deberán aplicar como mínimo:**
 ● 4 dosis de antígeno contra Parvovirus – Moquillo.
 ● 3 dosis de antígeno contra Adenovirus tipo 2 – Parainfluenza.
 ● 2 dosis de antígeno contra Leptospira – Coronavirus y Rabia.
- 6 **El intervalo entre dosis debe ser mínimo de 15 y máximo de 30 días.**
- 7 **De acuerdo a sus niveles de anticuerpos maternos, un animal puede responder a la 1, 2, 3 o a la 4 dosis de vacuna con antígeno vivo modificado, en antígenos muertos como coronavirus, Leptospira y Rabia se podría necesitar un refuerzo.**
- 8 **La vacunación contra Leptospira debe iniciarse entre la semana 8 a 12 de edad.**
- 9 **La vacunación contra Rabia se deberá aplicar a partir de los 3 meses de edad, seguido por un refuerzo 21 días después.**
 ● Revacunar cada año.
 ● Se recomienda la vacunación de rabia con vacunas monovalentes.
- 10 **Administrar VIRATEC 10 CV- 4L + BH RAB Anualmente.**
 Ó VIRATEC 9 4L + BH RAB