



## FICHA TÉCNICA

### NOBIVAC® DHPPI

Reg. SAGARPA B-0273-070

USO VETERINARIO

1

### VACUNA PARA LA PREVENCIÓN DEL MOQUILLO (DISTERPER CANINO), HEPATITIS CANINA, PARVOVIRUS Y CONTRA LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CAUSADAS POR EL VIRUS DE LA PARAINFLUENZA TIPO 2

#### FÓRMULA:

Cada dosis contiene:

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Virus vivo del Distemper canino, cepa Onderstepoort          | $\geq 10^{4.0}$ DICT <sub>50</sub> |
| Virus vivo del Adenovirus canino tipo 2, cepa Manhattan LPV3 | $\geq 10^{4.0}$ DICT <sub>50</sub> |
| Virus vivo del Parvovirus canino, cepa 154                   | $\geq 10^{7.0}$ DICT <sub>50</sub> |
| Virus vivo de la Parainfluenza canina                        | $\geq 10^{5.5}$ DICT <sub>50</sub> |
| Vehículo c.b.p.  | 1 dosis                            |

#### DESCRIPCIÓN:

**Nobivac® DHPPI** es una vacuna múltiple liofilizada, contiene virus activo atenuado de bajo pasaje y alta masa antigénica del Distemper Canino (moquillo, cepa Onderstepoort), Adenovirus Canino Tipo 2 (cepa CAV2 Manhattan LPV3) y Parvovirus Canino (cepa CPV 154) y virus de la Parainfluenza Canina (CP1 cepa Cornell) reproducidas en cultivos de líneas celulares. Contiene estabilizadores y trazas de antibióticos.

#### INDICACIONES:

Para la inmunización activa de perros sanos contra el distemper canino (moquillo), hepatitis contagiosa canina producida por el Adenovirus Canino Tipo 1 (CAV1), infecciones causadas por Adenovirus Canino Tipo 2 (CAV2), enfermedad de Parvovirus Canino (CPV) y el virus de la Parainfluenza Canina (CPI).

#### ESPECIES DESTINO:

Caninos.

#### FORMA FARMACÉUTICA:

Pastilla liofilizada.

#### DOSES Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar 1 ml por vía subcutánea.

#### PROGRAMA DE VACUNACIÓN:

La edad preferida para la vacunación contra la hepatitis (CAV1) y la infección por CAV2 y la parainfluenza canina es a las 8 – 12 semanas de edad, ya que probablemente esta es la edad más precoz en la que los Anticuerpos Derivados de la madre (MAD por sus siglas en inglés) residuales contra estas enfermedades habrán disminuido a niveles que probablemente no interferirán en la respuesta inmune. La edad preferida para la vacunación de los cachorros contra el distemper y el parvovirus es, asimismo el momento más precoz en el que los Anticuerpos Derivados de la Madre residuales contra las dos enfermedades, habrán disminuido a niveles que probablemente no interferirán con la respuesta inmune. En la mayoría de los casos, esta edad es entre 6 y 9 semanas de vida, pero sería aconsejable realizar la vacunación final contra estas enfermedades a las 12 semanas de vida, con el objeto de asegurar la protección de los cachorros



con niveles muy elevados de Anticuerpos Derivados de la Madre. Se incluyen las siguientes recomendaciones ya que es probable que la inmunización con Nobivac® DHPPi forme parte de las pautas de vacunación más amplia:

A. Pauta para cachorros con posible exposición a moquillo y/o parvovirus antes de las 8-9 semanas de vida y de los que se desconoce el estado de los Anticuerpos Maternos (MAD, por sus siglas en inglés):

4 – 6 semanas de vida      Nobivac® Parvo C o Nobivac® Puppy DP.  
8 -9 semanas de vida      Nobivac® DHPPi con Nobivac® Lepto.  
12 semanas de vida      Nobivac® DHPPi con Nobivac® Lepto, Nobivac® Rabia o Nobivac® RL.

B. Pauta para cachorros en los que se inició la vacunación a las 8-9 semanas de vida:

8 – 9 semanas de vida      Nobivac® DHPPi con Nobivac® Lepto.  
12 semanas de vida      Nobivac® DHPPi con Nobivac® Lepto, Nobivac® Rabia o Nobivac® RL

C. Pauta para cachorros en los que la vacunación no se inició antes de las 12 semanas de vida:

12 semanas de vida      Nobivac® DHPPi con Nobivac® Lepto, Nobivac® Rabia o Nobivac® RL.  
14 – 15 semanas de vida      Nobivac® Lepto.

#### REVACUNACIÓN:

Nobivac® DHPPi ha demostrado desarrollar inmunidad durante un lapso mayor. Se recomienda que los perros se revacunen contra:

1. Distemper canino, hepatitis canina y parvovirus canino, hasta cada 3 años.
2. Infección por virus de la parainfluenza canina y leptospirosis, cada año.
3. Rabia, hasta cada 3 años (puede modificarse de acuerdo con la regulación local).

#### *Preparación de la vacuna:*

Reconstituir el liofilizado de Nobivac® DHPPi con la adición de un vial (1ml) de Nobivac® diluyente estéril o un vial (1ml) de alguno de los siguientes productos Nobivac®: Nobivac® L (bacterina de leptospirosis canina) o Nobivac® Rabia o Nobivac® RL. La vacuna deberá utilizarse antes de los 30 minutos posteriores a su reconstitución.

#### CONSEJOS PARA LA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:

- Sólo deberán vacunarse animales sanos y deberá hacerse una exploración clínica adecuada antes de la inoculación.
- Utilice material estéril para la administración.
- Evitar la contaminación de la vacuna con restos de desinfectantes o alcohol.

#### CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

#### REACCIONES ADVERSAS:

Ocasionalmente puede producirse una reacción de hipersensibilidad tipo anafiláctica leve después de la vacunación, igual que puede suceder con todas las proteínas extrañas. Estas reacciones son auto limitadas en la mayoría de los casos.

#### ADVERTENCIAS:

Vacune únicamente animales sanos.

Después de la vacunación, deberá evitarse el contacto con fuentes potenciales de infección hasta 14 días después de la inoculación. Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

#### PRECAUCIONES ESPECIALES:

***Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:***

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.



***Gestación, lactancia y fertilidad:***

Se pueden vacunar hembras gestantes.

***Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:***

Cuando la inmunización es una parte de un programa integral, Nobivac® Lepto, Nobivac® L4, Nobivac® Rabia y/o Nobivac® RL se pueden utilizar para reconstituir el liofilizado Nobivac® DHPPi.

No existe información disponible sobre la seguridad y eficacia de esta vacuna con cualquier otro medicamento veterinario, excepto los productos antes mencionados. La decisión de utilizar esta vacuna antes o después de cualquier otro medicamento veterinario se deberá revisar caso por caso.

***Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):***

No hay signos particulares al aplicar 10 veces la dosis indicada.

***Incompatibilidades:***

No mezclar con ningún otro medicamento veterinario excepto Nobivac® solvente o la vacuna de la serie Nobivac® mencionados en la sección de interacciones.

***Precauciones de Almacenamiento:***

Conservar en refrigeración de 2°C a 8°C.

No congelar. Mantener en la oscuridad

Nobivac® Diluyente puede conservarse a temperatura ambiente.

Evitar la exposición prolongada o repetida a temperaturas ambientales elevadas una vez fuera del refrigerador antes de usar.

La potencia de la vacuna puede reducirse enormemente en el transcurso de algunas horas y en condiciones de mucho calor.

**PERIODO DE RETIRO:**

No aplica.

**PRESENTACIONES:**

Caja con 10 frascos de una dosis.

**PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:**

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

**ELABORADO POR:**

**Intervet International, B.V.**

Wim de Körverstraat 35,

5830 AA, Boxmeer,

Holanda.

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

**Intervet México, S.A. de C.V.**

Av. San Jerónimo 369, Colonia

La otra Banda, Álvaro Obregón,

C.P. 01090, Ciudad de México.

[www.msd-salud-animal.com.mx](http://www.msd-salud-animal.com.mx)