

*universidad del sureste*



*Grado:*

*6 cuatrimestre p: Lic., mvz*

## vacunas msd de perros todas y para que sirve

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.

### 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

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).

forma farmacéutica: Pastilla liofilizada. 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 realizarse 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.

**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.

*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.

***Incompatibilidades:*** No mezclar con ningún otro medicamento veterinario excepto Nobivac® diluyente 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.

**PRESENTACIONES:**

Caja con 10 frascos de una dosis.