

28 DE JULIO DE 2021.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

SAIDE SELENE VELAZQUEZ GALLARDO.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

ZOOTECNIA DE AVES.

M.V.Z FRANCISCO DAVID VAZQUEZ MORALES.

ENSAYO SOBRE VACUNAS ZOETIS EN PERROS.

Introducción.

En Zoetis®, como compañía totalmente involucrada con la salud animal, ya que los perros no son tan solo mascotas, sino que son un miembro más de la familia. Por esa razón, animamos a todos los propietarios de perros, a visitar al veterinario como mínimo una vez al año. Realizar chequeos de forma regular y el cuidado preventivo, son el mejor camino para asegurarse que su perro este activo y saludable.

Desarrollo.

Al iniciar el plan de vacunación del cachorro, debe haber sido desparasitado los 8 días antes de la primera vacuna. Al llegar a los 45 días de vida inicia su plan de vacunas, siempre y cuando esté en perfecto estado de salud: sin fiebre, sin síntomas como tos, secreción nasal, secreción ocular, diarrea, vómito, decaimiento, inapetencia, delgadez extrema, o problemas dermatológicos (en perfecto estado de salud).

Es importante no colocar vacunas antes de esta edad porque los anticuerpos maternos bloquean la inmunidad.

Plan de vacunación cachorros.

Edad de 45 a 60 días

- Parvovirus (45 días)
- Pentavalente (60 días)
- Pentavalente + coronavirus (75 días)
- Pentavalente + coronavirus (90 días)
- Rabia (120 días)
- Tos de perreras (opcional) (KC)*

Edad de 75 a 90 días

- Pentavalente (90 días)
- Pentavalente (105 días)
- Pentavalente + coronavirus (120 días)
- Rabia (135 días)
- Tos de perreras (opcional) (KC)*

Edad de 6 meses o más

- Pentavalente
- Polivalente (a los 15 día
- (KC opcional)*

Plan de vacunación adultos

Recuerde desparasitar preventivamente a tu mascota 8 días antes de la aplicación de la vacuna.

Después de un año de la aplicación de la vacuna antirrábica, se deben aplicar las siguientes vacunas en su etapa adulta:

- Polivalente (Refuerzo anual).
- Tos de perreras con revacunación cada 6 meses (KC). (Especialmente en caninos que tienen contacto con más caninos).
- *Si se trata de un adulto y se sospecha que nunca ha sido vacunado, se debe aplicar la vacuna del Refuerzo Anual.*

El plan de vacunación puede estar sujeto a cambios de acuerdo al criterio médico veterinario.

Las vacunas que aplicamos son de las casas farmacéuticas más conocidas a nivel mundial, con altos estándares de calidad, efectividad y seguridad para su beneficio y el de su mascota.

FÓRMULA

Cada dosis de 1 ml contiene:

Fracción liofilizada Virus Activos Modificados:

Distemper Canino, Cepa N-CDV $\geq 10^{3.5}$ TCID₅₀

Adenovirus Canino Tipo 2, Cepa Manhattan $\geq 10^{3.4}$ TCID₅₀

Parainfluenza Canina, Cepa NL-CPI-5 $\geq 10^{5.5}$ TCID₅₀

Parvovirus Canino, Cepa NL-35-D $\geq 10^{7.2}$ TCID₅₀

Fracción Líquida Virus Inactivado:

Coronavirus Canino, Cepa NL-18 ≥ 1.49 RP (Potencia Relativa)

Conservador: Gentamicina-

Indicaciones: Para la vacunación de perros sanos a partir de 6 semanas de edad o mayores como auxiliar para prevenir la enfermedad causada por el virus del Moquillo Canino (CD), el Adenovirus Tipo 1 (CAV), el Adenovirus Tipo 2 (CAV-2), el virus de la Parainfluenza (CPI), el virus del Coronavirus (CCV) y el Parvovirus (CPV y CPV-2c).

Dosis/ administración:

SUBCUTÁNEA / INTRAMUSCULAR

- Rehidratar asépticamente la vacuna liofilizada (Vanguard® Plus 5/CV) con el vial acompañante de vacuna líquida adyuvada (Vanguard® CV), agitar bien y administrar 1 ml por vía subcutánea o intramuscular.
- Los perros sanos de 6 semanas de edad o más, deberán recibir 3 dosis administradas con 3 semanas de separación.
- Se recomienda la revacunación anual con una sola dosis.

Almacenamiento:

- Almacenar a 2°-7°C.
- La exposición a temperaturas superiores y/o los rayos del sol pueden afectar adversamente la potencia.
- No congelar el producto.

Conclusión:

Es muy importante aprenderse el calendario de vacunación y para qué sirven cada una de ellas ya que nosotros como futuros médicos veterinarios debemos estar a cargo de darles una buena calidad de vida a nuestros pacientes así como los dueños deben de hacerse responsable de las vacunas de sus mascotas ya que la vacunación es una forma eficaz de control de las enfermedades infecciosas y gracias a las vacunas se ha conseguido éxitos espectaculares para el bienestar animal. Los perros y gatos son susceptibles a sufrir varias infecciones comunes y potencialmente fatales, que se pueden evitar mediante la vacunación