

LA VIDA DE SUS PACIENTES  
ES LO MÁS IMPORTANTE PARA USTED...

# CANGLOB®

LÍNEA DE SOLUCIONES HIPERINMUNES

Parvovirus - Moquillo - Hepatitis - Enfermedad Respiratoria



Porque en **Immunoterapia e Inmunoprolifaxis,**  
**también SABEMOS**  
lo que ellos necesitan!!!

## FÓRMULA CUALICUANTITATIVA:

Cada 1 ml contiene:

Inmunoglobulina anti moquillo canino ..... NLT 160 VNAb 50 \*  
Inmunoglobulina anti hepatitis y laringotraqueítis canina ..... NLT 160 VNAb 50 \*  
Inmunoglobulina anti parvovirus canino ..... NLT 1024 HIU \*\*  
Inmunoglobulina anti parainfluenza canina ..... NLT 64 HIU \*\*

\* *Título de anticuerpos de neutralización del virus en una dilución de muestra, cuando el 50% de los cambios citopáticos provocados por el virus en una dosis de trabajo dada son moderados.*

\*\* *Título de inhibición de la hemaglutinación, en una dilución de muestra, cuando el virus emite una frecuencia del 50% de hemaglutinación completa en una dosis de trabajo determinada.*



## DESCRIPCIÓN y USO:

Suspensión líquida de inmunoglobulinas tipo Y, hiperinmunes, purificadas, para asegurar la inmunización pasiva de perros contra **Parvovirus, Moquillo, Hepatitis Infecciosa, Laringotraqueítis, y Parainfluenza canina**. Para uso terapéutico y profiláctico en perros.

Se utilizan para proporcionar inmunidad pasiva en animales en los cuales:

1. La inmunización activa no ha sido adecuada.
2. En animales que van a viajar o que van a ser expuestos a diferentes factores (ambientes altamente contaminados) o condiciones de estrés que faciliten la presentación de estas enfermedades.

## ACCIÓN:

Los anticuerpos específicos a través de mecanismos de **opsonización y neutralización** facilitan la prevención del desarrollo de la enfermedad o, si ya está presente, alivian su curso.

## DOSIS:

La dosis diaria tanto para terapia como para profilaxis es de 0,4 ml de **CANGLOB®** por cada kilo de peso corporal del animal.

**Terapéutica:** Administrar diariamente hasta la mejora del estado de salud.

**Profiláctica:** Administrar a intervalos de 5 días antes que el animal pueda ser expuesto a un ambiente contaminado.

El veterinario tratante debe evaluar la vía de administración y la duración de la terapia o la de la protección profiláctica.

Si la administración se realiza por **vía IV**, la biodisponibilidad de inmunoglobulinas específicas contenidas en **CANGLOB®** es del 100% y su máxima concentración se da a los 9 minutos de administrado.

Si la administración se realiza por **vía IM**, la biodisponibilidad de inmunoglobulinas específicas contenidas en **CANGLOB®** es del 60% y su máxima concentración se da a las 4 horas de administrado.

Si la administración se realiza por **vía SC**, la biodisponibilidad de inmunoglobulinas específicas contenidas en **CANGLOB®** del 32% y su máxima concentración se da a las 12 horas de administrado.

Los agentes virales causantes de las principales enfermedades infecciosas en perros se caracterizan por ser intracelulares, razón por la cual los mayores porcentajes de éxito en los tratamientos con **CANGLOB®** se dan antes que estos virus se introduzcan en las células blanco.

**Diagnosticar tempranamente** la enfermedad y administrar **CANGLOB®** en su etapa inicial cuando estos agentes virales **aún están en sangre**, son acciones definitivamente claves en los tratamientos!!!



**Sobredosis:** **CANGLOB®** es seguro incluso después de la administración de una dosis doble administrada a razón de 0.4 mL por kilo de peso corporal de un animal.

### REACCIONES ADVERSAS:

Con poca frecuencia, la administración de **CANGLOB®** puede inducir una reacción alérgica o anafiláctica, lo cual puede ser posible en su administración repetida. La reacción general del organismo puede reflejarse con un aumento subfebril de la temperatura, inapetencia transitoria y debilidad general.

### PRECAUCIONES ESPECIALES:

La administración de **CANGLOB®** estimula la inmunidad pasiva por un período no superior a 7 días. Durante este período, la vacunación con antígenos vivos no es aconsejable. En el curso del tratamiento y más de 7 días después, no se recomienda la inmunización activa contra enfermedades para las cuales fueron diseñadas estas soluciones hiperinmunes.

### USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LA LACTANCIA:

Además de las reacciones generales esporádicas, no se conocen riesgos que puedan atribuirse a la inmunización pasiva de las madres gestantes y las madres después del parto. A pesar de este hecho, en general, no es recomendable utilizar el producto en hembras en una etapa alta de la preñez e inmediatamente después del parto. La inmunización de las madres puede llevarse a cabo en las etapas iniciales y medias de la gestación. La inmunización pasiva de las madres no tiene influencia directa en la protección de sus crías a través de la inmunidad calostrala. Los anticuerpos específicos adquiridos a través de la inmunización pasiva no son transferidos activamente a los cachorros por el calostro. Estos anticuerpos no ejercen reacciones adversas en un cachorro.

### INTERACCIONES CON OTROS PRODUCTOS VETERINARIOS:

**No se conocen interacciones con otros medicamentos.** La administración de **CANGLOB®** significa un mero suministro de anticuerpos específicos. La eficacia de la inmunización pasiva no se ve afectada por la administración de otros medicamentos. Si se llegase a presentar algún tipo de reacción secundaria, puede emplearse terapia adyuvante.

### OTROS DATOS FARMACÉUTICOS:

**Incompatibilidades: Ninguna conocida.** Sin embargo, debido a la naturaleza del producto y a la vía de administración, no se recomienda su uso mezclado en el mismo frasco con otros productos.

Duración (vida útil): **CANGLOB®** debe usarse dentro de la vida útil indicada en la etiqueta de cada frasco, es decir, dentro de los 18 meses posteriores a la fecha de fabricación. Una vez abierto, **CANGLOB®** debe utilizarse dentro de las 10 horas siguientes de la apertura aséptica.

### ALMACENAMIENTO:

**CANGLOB®** debe almacenarse en un lugar oscuro y seco a temperaturas entre 2 y 8 °C.

### PRESENTACIÓN:

Frasco x 6 ml

#### Ventajas del uso de Inmunoglobulinas heterólogas IgY frente a las Inmunoglobulinas homólogas de mamíferos IgG

- **Obtención no invasiva de anticuerpos que cumplen con altos estándares de bienestar** (Terzolo, R. 2020).
- **IgY no se une al factor reumatoide [marcador de respuesta inflamatoria] en sangre** (Larsson et al. 1991).
- **IgY no activa el sistema de complemento de mamíferos** (Larsson et al. 1992).
- **Las IgY no se unen a los receptores Fc de los mamíferos y, por lo tanto, no se crean límites no específicos a las células que estos receptores presentan [p. macrófagos y células dendríticas].** (Schmidt et al. 1993).
- **Las IgY no tienen heteroaglutininas** (Calzado et al. 2003).
- **Los anticuerpos de origen aviar contra proteínas y péptidos de mamíferos son altamente conservados filogenéticamente (relación de parentesco entre especies) y se producen de manera más efectiva que los anticuerpos de mamíferos** (Karlsson et al. 2004, Schade et al 2005).

CANGLOB® P – REG. ICA N° 10512-BV - CANGLOB® D FORTE – REG. ICA N° 10511-B - CANGLOB® DHLaPPI – REG. ICA N° 10510-BV

En nuestras manos **CANGLOB®**  
es sólo un medicamento, en **sus manos,**  
**ES VIDA** para sus pacientes!!!

Leer es la CLAVE!!!

Contáctenos

📞 313 260 6305

✉ doctorhiperinmune@agvsaludanimal.com

www.agvsaludanimal.com

agv salud animal  
Animales de Compañía

ProConVet  
S.A.  
Animales de Compañía

