

Utilización de las vacunas Hipradog DP® como alternativa de vacunas monovalentes contra Distemper canino en casos con bajos títulos de anticuerpos contra esta virosis

Ricardo Corrales Viera¹✉, Tania Guerra Álvarez¹, Rebeca Solera García¹

¹ Centro VIP, Concepción de Tres Ríos, Costa Rica. Email: racviera@gmail.com, tania.guerra@yahoo.com, re.be.k25@hotmail.com

Recientemente se están dando casos de Distemper canino en animales vacunados con vacunas múltiples. Esto ha generado abundantes dudas sobre la eficacia de estas y en muchas ocasiones se está pensando en una nueva cepa viral. Lo cierto es que después de haber realizado más de 300 titulaciones de anticuerpos en caninos y felinos en Costa Rica, los títulos de anticuerpos contra Distemper canino son los que más se encuentran disminuidos. Esto no se observa en los títulos contra Hepatitis ni Parvovirus.

Con la introducción de las pruebas de titulación es factible realizar vacunaciones asistidas y evitar así muchas de las reacciones pos vacunación conocidas como eventos adversos asociados a la vacunación (VAAE). Debido a la situación de animales negativos a anticuerpos contra Distemper canino, es necesario contar con una vacuna monovalente para darle solución a esta problemática. En el mercado no tenemos ninguna opción disponible. Solo tenemos la Hipradog DP, la cual podría brindarnos una solución. Esta vacuna presenta una composición líquida, la cual corresponde a la vacuna contra Parvovirus y una porción liofilizada que corresponde a la vacuna contra Distemper canino.

Se seleccionaron 25 animales a los cuales se les detectó títulos bajos de anticuerpos, ya sea al final del esquema de vacunación o en el momento de su vacunación anual. Se utilizó la porción liofilizada (Distemper) de la vacuna Hipradog DP diluida en agua de inyección estéril para ser usada como vacuna monovalente y promover la producción de anticuerpos contra Distemper en aquellos pacientes que lo requirieron.

La porción liofilizada de la vacuna Hipradog DP diluida en agua de inyección estéril demostró ser una alternativa para inmunizar animales contra Distemper canino.

✉ Autor para correspondencia Ricardo Corrales Viera: racviera@gmail.com