

PLAN SANITARIO DE CRÍA

TRATAMIENTOS Y CUIDADOS DESDE LA MONTA HASTA EL PARTO

DÍA DE LA MONTA	TRATAMIENTO	MOTIVO
7	Vacuna herpes virus	Prevención (sólo cuando la monta es fuera de nuestro criadero)
10,11,2	Panacur	Antiparasitario-correcto desarrollo embrionario
28	Ecografía	Confirmación de gestación y del estado de los cachorros
40,41,42	Panacur	Antiparasitario-correcto desarrollo embrionario
45	Radiografía	Recuento, colocación y estado de los cachorros
51	Vacuna herpes virus	Si se ha cubierto con un macho de fuera de nuestro criadero

UNA VEZ NACIDOS LOS CACHORROS

DIA	TRATAMIENTO	OBJETIVO
10,11,12	Panacur	Desparasitación interna de los cachorros y la madre, pues sería ella la única fuente probable de contagio y así nos aseguramos de un correcto desarrollo
25	Semi-destete	A partir de los 35 días el calostro disminuye la calidad nutricional e inmunológica, por lo que con esta edad les dejamos comida húmeda que ellos mismos demandan para que puedan alternarla con el calostro
30	Destete	Al bajar la inmunotransmisión materna debemos vacunar en torno a los 45 días y debemos destetar 15 días antes para asegurarnos de que las defensas maternas y la vacuna no se "anulan" entre sí
40,41,42	Panacur	Desparasitación previa a la vacunación para que su sistema inmunológico no tenga "distracciones" y se "concentre" en generar todas las defensas posibles contra la vacuna que en breve se le pondrá
45	Nobivac puppy DP	Vacuna combinada a virus vivo modificado para proteger a cachorros jóvenes contra los dos agentes infecciosos más importantes que afectan a los cachorros: Parvovirus canino (CPV) y el virus del Distemper canino (CDV). La vacuna contiene las cepas vivas atenuadas y liofilizadas del virus distemper canino (cepa Onderstepoort) y del parvovirus canino (cepa 154) reproducidas en cultivos tisulares de líneas celulares. Está indicada principalmente para la primo vacunación de cachorros con niveles elevados de anticuerpos maternos contra CPV y CDV. La edad más temprana a la que estos niveles no interfieren con la vacunación es de 6 semanas en la mayoría de los animales