

La Gestación de la Perra

MV. Dr. Sergio Cópola

El Dr. Sergio Cópola, especialista en Reproducción nos explica lo que debemos saber en cuanto a la gestación.

Por definición es el intervalo que transcurre entre el servicio y el parto.

La duración de este periodo puede ser de 56 a 68 días, la media es de 63 días, pero puede durar hasta 72 días del primer servicio el cual se realizó muy temprano debido a que la hembra puede estar receptiva hasta 5 días antes de la ovulación, y a que el semen canino puede vivir dentro del tracto genital femenino hasta 10 días; otro de los motivos de una gestación prolongada podría ser cuando se está gestando un solo cachorro.

Por lo cual si la gestación se prolonga no hay que desesperarse ni presionar al profesional para realizar una cesárea, ni intentar inducir el parto.

Lo que hay que hacer es monitorear los fetos ecográficamente y a la perra tomarle la temperatura, evaluar los síntomas clínicos y los niveles de progesterona sanguínea.

Generalmente estas gestaciones prolongadas son de pocos cachorros debido a que el porcentaje de espermatozoides que logran sobrevivir es bajo.

También se puede tener pocos cachorros cuando el servicio se realiza muy tarde, en esta situación la gestación va a ser corta referida al día de servicio (56 – 57 días).

Como podemos ver lo más importante es realizar los servicios el día adecuado para lo cual existen:

- * La citología vaginal.
- * La medición de la progesterona sanguínea.
- * La endoscopia vaginal.

Estos métodos también nos permiten determinar la fecha de ovulación, la cual es de gran ayuda para determinar la fecha del parto.

Otro de los mitos es que la perra puede gestar cachorros de distintas edades si se realizan muchos servicios durante la etapa de receptividad, esto no es así debido a que la perra ovula durante veinticuatro horas por lo cual todos los cachorros tienen la misma edad gestacional. Lo que sí puede suceder es que los cachorros sean de diferentes machos si estos le realizan servicios a la perra durante el estro (período de receptividad).

DIAGNÓSTICO DE GESTACIÓN:

Los Signos Clínicos:

- * Después de los 35 días se comienzan a observar signos externos de preñez.
- * Se observan cambios en el apetito la perra se torna caprichosa para comer no quiere su alimento, quiere comer de la mano, no come.
- * Se nota un engrosamiento de su vientre. Se observan cambios en los pezones los cuales se ponen más duro y de color rosado.
- * Las mamas son más evidentes, aumentan de tamaño.

El problema de guiarse únicamente por los signos clínicos es que son similares a los de pseudogestación o falso embarazo resultado de la curva hormonal que es similar en ambos casos.

Palpación: Esta maniobra se puede realizar con suavidad desde los 20 hasta los 30 días de gestación. Es útil solamente para determinar si esta gestante o no. No podemos determinar cantidad de cachorros o si están vivos o muertos. O si hay diferencia en el tamaño de las vesículas.

Ecografía: A partir de los 18 a 20 días de la fecundación se podría diagnosticar pero las imágenes no son características de gestación un cien por cien, por lo cual lo mejor es esperar hasta los 24, 25 días. Nos permite determinar cantidad de cachorros, si estos son muy numerosos (más de 10) lo mejor es realizar ecografías durante el parto para monitorear si quedan cachorros o restos placentarios.

También nos permite ver el tamaño de las vesículas, si alguna es más chica o está sufriendo reabsorción. El número de cachorros es importante porque nos permite programar si son muchos la posible suplementación de los mismos y si son pocos la posible cesárea (un cachorro en raza grande).

Radiografía: Conviene realizarla a partir de los 55 días de gestación, nos permite confirmar el numero de cachorros. A veces si son más de 9 cachorros nos informan que puede haber uno o dos más en ese caso sería prudente realizar otra RX o una ecografía post parto. Con este método no podemos ver vitalidad fetal, ni restos placentarios.

Las modalidades mencionadas para realizar el diagnóstico de gestación se complementan entre si y el uso de alguna no excluye la utilización de las demás. Cada una de ellas nos brinda información muy importante para determinado momento de la gestación.

El objetivo es llegar al parto con la mayor cantidad de información en cuanto al momento del mismo, cantidad, tamaño y vitalidad de los cachorros.

MV Dr. Sergio Cópola

Av. Andrés Rolón 195

San Isidro - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax. (011) 4723-3772

E-Mail: sercop@usa.net

Acerca del Autor:

Medico Veterinario Sergio Cópola Especialización en el Centro de Estudio de Investigación Veterinaria de

Lyon (Francia) en Reproducción Canina y Felina a cargo del Dr. Alain Fontbone. Docente de la Cátedra de Obstetricia, área Caninos de la Universidad Del Salvador.
Integrante de la Sociedad Europea de Reproducción en Pequeños Animales. Representante en la Argentina de CLONE ESTADOS UNIDOS (banco de semen congelado).
Curso en Semen Congelado e Inseminación Artificial por vía no quirúrgica en CLONE ESTADOS UNIDOS.