

## **Cría y selección del Bichon maltes.**

El bichon maltes es un perro que a mi especialmente me admira por su capacidad de reproducción.

Los machos generalmente tienen un alto grado de instinto sexual lo que además, unido a su agilidad y a que por norma general son livianos, no encuentran especial problema generalmente para realizar las cubriciones con facilidad y sin necesidad de ayuda por parte de los propietarios.

Solamente deberán ser apoyados cuando el tamaño del macho sea inferior al de la hembra y no en todos los casos ya que los malteses tienen normalmente la habilidad necesaria para agacharse, auparse, impulsarse.....vamos unos artistas.

En caso de que nos encontráramos inusualmente con alguna dificultad (caso por ejemplo de que la hembra no sea especialmente receptiva), acudiríamos a la inseminación artificial. En cuanto a mi experiencia se refiere, no afecta la forma de fecundación que se haya realizado para conseguir el embarazo deseado. Si la perra quedara vacía, no debiera ser motivo de preocupación el que se haya realizado la fecundación por medio de inseminación (por mi experiencia da excelentes resultados), por lo que habría que sospechar que no hemos acertado con la fecha de la ovulación y si volviera a ocurrir habría que realizar un espermiograma al macho, en el caso de que haya dejado vacía a otras hembras, y llegado el caso, habría que realizar a la hembra un frotis vaginal que nos indique en que fase del celo se encuentra.

Las montas se realizarán en intervalos de 48 horas, y yo soy partidaria de realizarlas las veces que sean necesarias con este intervalo de tiempo mientras la hembra esté receptiva.

La gestación dura entre 58 y 62 días, pero depende de las montas que hayamos realizado, podría variar el número de días, ya que si no realizamos un test específico no tendremos la certeza de que la hembra haya podido ser fecundada antes o después. Al mes aproximadamente, la mayoría de las hembras en gestación, presentan un ligero endurecimiento del abdomen, así como un cambio en sus mamas. Es a partir de este momento cuando la hembra necesita un aporte específico extra en su alimentación, para que la gestación llegue a buen fin, con los cachorros y la hembra sin déficit proteínico o de calcio que podrían darnos problemas.

Ante la llegada del parto, aconsejo la toma de la temperatura de la perra, desde una semana antes de que éste esté previsto, ya que aunque la temperatura normal sea entre 38 y 39°, a medida que el parto se acerca, descenderá hasta llegar a los 37° entre 24 y 48 horas antes de que el parto comience.

Otros factores que nos pueden ayudar a determinar cuando se producirá el parto, es el estado de nerviosismo y agitación de la perra, que anidará con sus patas en el lugar que hayamos preparado para el acontecimiento, raspará, dará vueltas... etc.

Algunas perras dejan de comer el día anterior, pero considero que este dato no es demasiado fiable, ya que algunas perras comen incluso justo antes de parir.

Las hembras de maltes tienen un alto sentido maternal lo que facilita los partos, ya que incluso en perras primerizas y, desde el primer momento y en cuanto nace el cachorro, inmediatamente lo sacan de la placenta, lo limpian y reaniman si fuera necesario y cortan el cordón umbilical sin ninguna dificultad, no es extraño ver un cachorrito de maltes recién nacido prácticamente enganchado a la mama. Aunque algunos veterinarios no son partidarios de la utilización de la oxitocina en los partos, mi experiencia en más de 700 partos, me hacen llegar a la conclusión de que los riesgos que se le atribuyen a esta hormona (desgarro intrauterino) se han producido tan solo en un par de ocasiones, y posiblemente hubieran ocurrido igual en caso de no utilizarla.

La oxitocina, además de ayudar a que el parto no se alargue demasiado, hace expulsar las placentas que hubieran podido quedar dentro, lo cual produciría una infección, y además ayuda a la bajada de la leche en la hembra.

Si combinamos la oxitocina con calcio, será aun más eficaz, ya que el útero necesita calcio para contraerse, y en caso de que este sea insuficiente de manera natural, se produciría una atonía uterina (falta de contracciones), con lo que tendríamos que recurrir a una cesárea.

Una vez nacidos los cachorros, uno de los factores más importantes es que se les mantenga a una temperatura elevada y estable, ya que la mayoría de los fallecimientos se producen por hipotermia. Habrá que controlar su peso para detectar cualquier déficit en su crecimiento pero como ya he comentado son una raza con gran vitalidad y raro es el caso que por problemas haya que recurrir a la lactancia artificial.

Las maltesas son unas madres muy activas con lo cual no hace falta estar muy pendientes de que los cachorros orinen y defequen ya que es la madre la que se ocupa de ello, y solo en caso de lactancia artificial deberíamos prestar un poco más de atención al tema.

El maltes no es un perro especialmente proclive a las hernias umbilicales, pero nunca está de más desinfectar durante unos días la zona con betadine, para que no se infecte. En cuanto a los defectos congénitos o genéticos, el maltes raramente presenta labio leporino(boca y fosas nasales abiertas en un solo conducto), y algún defecto en el corazón, que suele darse normalmente por diversas malformaciones congénitas(creadas durante el embarazo)o genéticas(directamente transmitidas por los antecesores). Sería muy importante determinar cual de los casos es el que se produce, ya que en caso de ser genético deberíamos inmediatamente retirar a los progenitores de la cría. Y esto solamente es posible con un trabajo exhaustivo de las líneas de sangre y las combinaciones realizadas para poder determinar con cierta fiabilidad que el defecto no es genético basándonos en los individuos que pudieran trasmitirlo y, en caso de ocurrir, si se repite en alguno de los progenitores, incluso en el caso de que las líneas genéticas fueran totalmente distintas.

Si todo va por los derroteros correctos, una vez transcurrida una semana, no debiera de haber ningún problema para que los cachorros se críen con total normalidad. A los quince días desparasitaremos a la madre y a los cachorros y lo mismo al mes.

El destete es una fase que varía en edad sustancialmente de una camada a otra y dependerá del número de cachorros nacidos en la camada y la cantidad de leche que la madre pueda aportar.

Yo inicio el destete con una papilla bien triturada de pienso remojado de cachorros, mezclándola con un poco de carne picada o lata de cachorros, y suelo comenzar lo cuando veo que los cachorros empiezan a salir a buscar comida al comedero de la madre lo que es un claro síntoma de que tienen más necesidades nutricionales. A partir de los 42 días, acudiremos al veterinario que nos dará las mejores pautas de vacunación.

Por lo demás el bichon maltes, como ya he comentado al principio, tiene facilidad para reproducir y si todo va bien la satisfacción de realizar al menos una sola camada es enriquecedora y merece la pena.

Elena Uribe