

## Gestación, Parto y lactancia

Todo comienza cuando la perra recibe al macho para el apareamiento etapa que se denomina **Estro**.

El **Estro** comienza ocho días después del primer día de sangrado vulvar, momento donde la perra es fértil por ocho días más. La perra deberá ser servida, durante el **Estro** con un intervalo de 48 Hs. tres a cuatro veces, para garantizar un buen número de camada.

La gestación dura entre 57 y 64 días y es aconsejable administrar ácido fólico diariamente antes de la concepción y hasta los 50 días de gestación.

A partir de los 27 días podemos diagnosticar la preñez por palpación o por ecografía, siendo conveniente hacer controles a los 45 y a los 55 días de gestación.

El abultamiento del abdomen se manifiesta con claridad a partir de la quinta semana, aunque si la hembra es gordita o posee uno o dos cachorros puede resultar difícil distinguir la diferencia.

Las mamas se dilatan y los pezones se tornan más grandes y rozados a partir de los treinta y cinco días de gestación. En algunas perras esto **no** aparece hasta algunos días antes del parto, especialmente en las que no han tenido camadas anteriores.

Tres o cuatro días antes del parto es posible obtener una secreción acuosa mediante una ligera presión de los pezones.

La alimentación durante la **gestación** debe ser balanceada y **NO** debe ser suplementada con calcio, en cuanto a la cantidad solo debe aumentarse un 30% los últimos 20 días previos al parto. También es necesario suplementar con ácido fólico para prevenir algunos trastornos en los cachorros.

Es necesario que el lugar destinado al parto sea templado, la cama no debe poseer trapos o colchas en donde los cachorros puedan enredarse y el piso debe ser aislado con cartones o papel.

Llegando a los sesenta y dos días de gestación (promedio) la hembra se mostrara inquieta, inapetente y comienza a buscar un lugar para anidar que usualmente no es el elegido por los propietarios, deambula por la casa y hace posos.

Este estado de ansiedad prenatal puede durar hasta doce horas, pero puede ser más breve o prolongarse un poco más, si no se observan esfuerzos, perdidas vaginales ni comportamientos extraños ello es signo de que todo marcha bien.

Pasadas las 12 hs, sin expulsión de cachorros consulte al Veterinario.

Puede decirse que el parto propiamente dicho comienza con las primeras contracciones, continuando con la expulsión del primer cachorro.

Es común encontrar un líquido de color generalmente verdoso.

El intervalo de parto entre un cachorro y otro normalmente va desde 30 minutos hasta 4 horas, si la perra presenta contracciones y no expulsa ningún cachorro pasadas las de 5 horas, consulte al veterinario. En cambio si la perra se encuentra tranquila, puede haber concluido el parto.





Para asegurarnos el número de camada es aconsejable realizar una radiografía de abdomen a la madre 7 días previos al parto. La ecografía no se considera una herramienta útil para evaluar cantidad de fetos.

El cachorro puede nacer envuelto en las membranas placentarias o no, si nace envuelto, la madre se la quita suavemente con los dientes y le corta el cordón umbilical. Si la perra no lo hace es necesario que nosotros lo hagamos, para esto rasgamos las membranas y cortamos con una tijera limpia el ombligo a 2 cm del abdomen, para luego ligarlo con un hilo de coser sumergido previamente en pervinox.

Luego del alumbramiento, la perra lame enérgicamente al cachorro esto es muy importante ya que es el estímulo que provoca la respiración del cachorro, por lo tanto si la perra no lo realiza, nuevamente debemos encargarnos nosotros, frotando al cachorro con una toalla limpia.

Otra ocasión en donde el propietario debe prestar ayuda es en el caso de un cachorro atascado. En primer lugar asegurarnos de tener las manos limpias, tomar al animalito y tirar con suavidad hacia nosotros imprimiendo un ligero movimiento circular y con dirección hacia abajo.

Luego del último cachorro generalmente la perra se relaja y permite que las crías mamen.

Si la madre no desea agua ni comida, no preocuparse ya que esto puede durar un par de días.

Controlar que los cachorros no estén expuestos al frío ya que estos no pueden mantener la temperatura por si solos.

Otro punto importante es controlar que mamen, principalmente las primeras 48 hs. y cada 1 a 2 hs, ya que de esta manera reciben los anticuerpos que los protegerán los primeros meses, como también los nutrientes necesarios para mantenerse activos.

Es recomendado concurrir al veterinario a las 24 Hs. del parto para controlar tanto a la madre como a los cachorros.

Durante la Lactancia hay que controlar que la perra no esté decaída, ni tenga mal olor en las secreciones vulvares que normalmente son de color rojizo a negro, nunca deben ser marrones o amarillas. Estas secreciones deben ir desapareciendo hasta el día 40 aproximadamente. Si no disminuyen día a día o presentan mal olor, consulte al veterinario.

En cuanto a las mamas, controlar que no se encuentren inflamadas, enrojecidas, doloridas y principalmente deben ser blandas, al primer signo de inflamación o endurecimiento, consultar al veterinario y nunca APLICAR FRIO!!!!!! “causa principal de mastitis”

En cuanto a la alimentación es durante la lactancia donde los requerimientos aumentan considerablemente, la madre debe mejorar su alimentación, tanto en cantidad como en calidad, y **se debe suplementar desde el primer día de lactancia con calcio para evitar complicaciones serias.**

En cuanto a la desparasitación se recomienda a la madre, en el momento del servicio, días antes del parto y a los quince días de este. A los cachorros a los quince días de nacidos y repetir cada 15 días por lo menos cuatro tomas.

La vacunación de los cachorros debe iniciarse a los 40 días y luego de los veinticinco días de edad, pueden comenzar con la alimentación semisólida





Partidera:

Se la puede construir de madera y el objetivo de la misma es mantener a toda la camada junta, evitando que algún cachorro ruede y quede sobre el piso provocándole hipotermia, la misma los aísla del piso y al tener un tope para la madre con respecto a las paredes evita el aplastamiento. (Descargue la imagen para saber cómo construirla)

**Raúl I. Alcoba**

Médico Veterinario

Clínica Veterinaria Norte

