



cachorros

# El parto

El momento de desvelar cómo serán los pequeños que nuestra querida gata ha llevado en su interior durante tantos días es algo maravilloso e inolvidable. Sin embargo, es importante conocer de forma adecuada su proceso y los pasos a seguir para evitar que la alegría se convierta en tristeza si surgen complicaciones y no sabemos cómo actuar.





**D**espués de la monta y de una gestación normal y supervisada por un veterinario, llegamos al momento más importante: el parto.

El inicio del parto es provocado principalmente por los cachorros aunque, si la camada es muy pequeña o los fetos están muertos, puede no iniciarse. Cuando la progesterona (hormona de la gestación) empieza a disminuir, la temperatura corporal de la gata se reduce progresivamente y en los inicios del parto estará por debajo de 37,5 °C. Por eso es importante medir la temperatura rectal tres o cuatro veces al día la última semana de gestación para saber cuándo va a tener lugar el alumbramiento (un descenso de un grado o más en la temperatura media del animal entre las 12 y 24 horas anteriores al parto).

## FASES DEL PARTO

### 1. FASE I o de preparación

Comienza con las contracciones uterinas y finaliza cuando el cuello del útero se dilata por completo. Las contracciones de la musculatura del útero no suelen observarse desde el exterior. Estas contracciones se producen a intervalos regulares, que se van acortando progresivamente y que generan una fuerte presión. Los ligamentos de la pelvis se relajan, aumentan las contracciones, la vulva se agranda y pueden aparecer a través de ella secreciones muco-sanguinolentas.

La duración de esta fase es de seis a 12 horas, pero puede llegar a las 24. Durante este tiempo la hembra puede estar inquieta, nerviosa y sin apetito; se la puede ver temblar, jadear, vomitar o escarbar en el suelo intentando hacer una cama o cuna para los cachorros.

### 2. FASE II o de expulsión fetal

Comienza con la dilatación total y finaliza con la expulsión completa del feto. Las contracciones uterinas –esta vez más detectables por parte del propietario– aumentan en frecuencia, intensidad y duración, hasta que el primer gatito es expulsado hacia el exterior a través del canal del parto. La madre lame al nuevo individuo durante el proceso para estimular la función cardio-respiratoria y dejar libres sus vías aéreas y, finalmente, corta el cordón umbilical con los dientes.

El tiempo transcurrido desde el inicio de la fase II y el nacimiento del primer gatito varía, aunque suele estar entre 10 y 30 minutos. El esfuerzo durante más de 30 minutos sin resultado es motivo de preocupación y se debería consultar al veterinario.

El intervalo entre los nacimientos de los gatitos siguientes también es variable, entre 30 minutos y dos horas. No es inusual que una hembra expulse varios cachorros y luego descansa durante un largo tiempo antes de comenzar de nuevo el proceso de parto. En esta situación, un intervalo de cuatro a seis horas es preocupante.

### 3. FASE III o de expulsión placentaria

Esta etapa se repite después de cada nacimiento de un gatito, ya que a continuación se suceden una serie de contracciones más débiles a través de las cuales se elimina la placenta. Por lo general, se echa una placenta después de cada cachorro, entre cinco y 15 minutos después. En algunas ocasiones, una o dos placentas pueden seguir al parto de dos cachorros que no las expulsaron, es decir, un cachorro puede nacer de cada cuerno uterino sin placentas, pero los siguientes de cualquiera de ambos cuernos son precedidos por la placenta de los nacimientos previos.

El orden de los nacimientos se alterna habitualmente entre los dos cuernos uterinos.

La hembra puede estar interesada en comer las placentas; dado que no existe un estudio objetivo que demuestre que esto sea bueno, su práctica no debe ser alentada pero tampoco evitada, por la posible interferencia en el comportamiento del animal. De hecho, es muy común que vomiten posteriormente el material placentario ingerido. ■

“ No es inusual que una hembra expulse varios cachorros y luego descansa durante un largo tiempo antes de comenzar de nuevo el proceso de parto. ”