

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA**

**CATEDRATICO:** ETI JOSEFINA  
ARREOLA RODRIGUEZ

**ALUMNA:** RAQUEL VIRGINIA  
RIZO ESCALANTE

**ETAPAS DEL PARTO ESPECIES DOMESTICAS**

**12/03/2023**

# ETAPAS DEL PARTO ESPECIES DOMESTICAS

## BOVINOS

Etapa 1: dilatación cervical

Etapa 2: Expulsión fetal (parto)

Etapa 3: Expulsión placentaria (placenta)

**Etapa 1: dilatación cervical** El primer paso en el proceso de parto es la dilatación cervical o en términos más simples; una relajación de los músculos que mantienen el útero cerrado para mantener la pantorrilla adentro y todo lo demás afuera.

**Etapa 2: Expulsión fetal (parto)** La etapa 2 es lo que generalmente pensamos como parto. Hay una gran cantidad de formas en que un ternero puede presentarse y las discutiremos con mucho más detalle en el futuro. En aras de una lectura fácil, supongamos que todo va bien. Esta etapa, desde la primera bolsa de agua, durará desde menos de una hora hasta dos horas sin asistencia ni complicaciones. En general, se recomienda investigar si ambos pies han estado visibles durante dos horas, pero su propio juicio juega un papel muy importante en esa decisión. Esta es la etapa en la que todo puede salir mal y el cuidado particular juega un papel importante en cómo se desarrollan los eventos.

Etapa 3: Expulsión placentaria (placenta)

Ahora que el ternero está fuera, parte de nuestro trabajo está hecho, pero la vaca necesita terminar el proceso expulsando el resto del material necesario para mantener al ternero durante el embarazo.

## EQUINOS

### Fases del parto en la yegua.

Primera fase del parto.

Esta primera etapa comienza con el gradual incremento de las contracciones del útero de la yegua, que significa que la cría está colocándose hacia el canal del parto, con el cuello, la cabeza y las patas delanteras extendidas hacia adelante. Normalmente, y aunque existen numerosas posiciones fetales, el potrillo se encuentra alineado con su madre, de manera que la columna del retoño y la línea inferior del abdomen de la yegua coinciden paralelamente.

**Segunda fase del parto.**

Se inicia con unas **contracciones** cada vez más **fuertes**, tanto uterinos como abdominales, que ayudan al potro a salir del útero. Por lo general la yegua prefiere mejor si se encuentra en **solitario**, aunque podemos observar desde la distancia por si hubiera que **intervenir**. Por ejemplo; los potrillos suelen nacer con la cabeza y las patas hacia abajo, en dirección a las patas traseras de la yegua ya que ésta posee un cuello uterino curvo, y si hubiera que **ayudar al potro a salir**, nunca debe hacerse tirando en paralelo al suelo, sino hacia **abajo**.

# ETAPAS DEL PARTO ESPECIES DOMESTICAS

## Porcinos

Podemos dividir el parto en tres etapas:

1. Preparatoria: dilatación.
2. Expulsión de los lechones.
3. Expulsión de la placenta.

1. Etapa preparatoria: dilatación del cérvix o cuello del útero.

En esta etapa se desencadenan las primeras contracciones de las paredes uterinas que van moviendo a los lechones desde los cuernos uterinos hasta el interior de la pelvis.

### 2. Etapa de expulsión.

En el momento que el primer lechón llega al cérvix, podemos observar claramente las contracciones abdominales finales de expulsión, pues la cerda ejerce un movimiento característico hacia delante de la pata trasera que queda en la parte superior, cuando está tumbada lateralmente. Si observáramos varias veces este movimiento de esfuerzo, pero sin salida de lechón, debemos estar alerta, pues se nos puede estar presentando un parto distócico.

El intervalo medio entre lechón y lechón suele ser de 25 minutos, aunque se puede alargar hasta una hora en algún caso y, en otras ocasiones, los lechones pueden ser expulsados con intervalos menores a 10 minutos. Es importante controlar el tiempo cuando atendemos partos para detectar problemas

### 3. Expulsión de la placenta

En principio, podemos dar por finalizado el parto cuando vemos que la placenta ha sido expulsada, pero no hay que fiarse. Las placentas de los fetos suelen quedar unidas de modo que forman como un tubo por el cual van pasando todos los lechones. Pero a veces esta unión se puede romper y ser expulsado un fragmento antes de haber finalizado el parto.

## Ovejas

Signos del parto El animal se separa de los demás.

La vulva se inflama y la piel está suelta.

El animal se muestra inquieto y no come bien.

Unos días antes del parto, la vulva expulsa un líquido mucoso.

La oveja se tumba y estirando el cuello hacia atrás mira hacia arriba (mira al cielo) lamiéndose los labios.

La oveja se esfuerza para expulsar el cordero. Las hembras pueden parir de pie o tumbadas. Generalmente primero aparecen la cabeza y las extremidades anteriores. La madre joven (primípara) puede tener a veces

# ETAPAS DEL PARTO ESPECIES DOMESTICAS

## Gata

El nacimiento del primer gatito puede durar de 30 a 60 minutos y el alumbramiento viene acompañado por fuertes maullidos de la madre. Los intervalos entre cada cría pueden ser desde 5 minutos o de 1 hora. También es habitual que exista una pausa entre el nacimiento de las dos primeras crías y el resto. Este descanso suele ser aprovechado por la madre para lavar cariñosamente a sus dos primeros gatitos. Es conveniente dejar cerca del nido un recipiente con agua y comida, porque algunas gatas necesitan comer y beber para reponer fuerzas durante el parto.

El parto completo, desde el primer al último gatito, puede durar hasta 24 horas. Cuando se acaben las contracciones, tu gata comenzará con el cuidado de las crías y las amamantará. Las placentas pueden salir al final del proceso y es normal que tu gata se las coma para recuperar energía. No conviene que intervengas durante el parto. Las gatas pueden parir por sí solas gracias a su instinto y muchas veces, cuando intentamos ayudarlas, complicamos un proceso natural y maravilloso que la propia naturaleza puede resolver sin nuestra ayuda.

## Perra

### 1.- FASE PREVIA

- COMPORTAMIENTO alterado, cambios de apetito, tendencia a acostarse de lado, nerviosismo, jadeos.
- Aparición de SECRECIÓN LÁCTEA 24-48 h. antes del parto en las primíparas (= las que será su primer parto).
- Tumefacción de los LABIOS VULVARES 24 h. antes del parto en las primíparas.
- Flujo pre-parto procedente del TAPON MUCOSO del cuello uterino aunque puede pasar desapercibido por el lamido.
- Disminución de la TEMPERATURA CORPORAL hasta más de un grado por debajo de lo normal entre 12-24 h antes del parto.

### 2.- FASE DE DILATACION

- DURA entre 12-24 h. y hasta 36 h. en las primíparas.
  - La hembra esta INQUIETA Y AGITADA, jadeos, temblores. En esta fase aparecen las primeras CONTRACCIONES uterinas.
- Estas contracciones suelen producirse cada 10-20 minutos.
- Evitar en esta fase el stress a la perra (mirada de personas extrañas, ruidos estridentes, etc).
- Esta fase finaliza con la colocación del primer cachorro en el canal del parto. Notaremos la parte más caudal (de atrás) del abdomen algo abultada respecto al día anterior.

### 3.- FASE DE EXPULSION FETAL

- DURA entre 4-12 h y hasta 24 h en algunas hembras y depende del número de cachorros.

-Esta fase corresponde al PASO DE LOS FETOS por el cuello uterino y por vagina hacia el exterior.

-La hembra esta generalmente echada y pueden verse las CONTRACCIONES en la pared abdominal.

-La PRIMERA EXPULSIÓN es la más larga (hasta 6 horas). Los siguientes fetos van saliendo cada 2-4 horas máximo, cada uno.

-La bolsa alantoidea se rompe en el paso por la pelvis o la rompe la madre a la salida por la vulva lo cual produce la rotura de aguas, mientras que el AMNIOS es la envoltura que generalmente la madre rompe por si sola a base de lamidos lo cual también estimula al cachorro a respirar.

#### **4.- FASE DE EXPULSION DE ENVOLTURAS FETALES:**

-Normalmente cada PLACENTA será expulsada entre 5-20 minutos después de cada cachorro. La hembra por lo general la COMERÁ.

-Las pérdidas de FLUIDOS verdosos o marrón rojizo se prolongaran durante 3-4 semanas.