

BOVINOS

1. Fase de preparación o dilatación (2 a 6 horas)
- Inquietud y separación del grupo.
 - Relajación de los ligamentos pélvicos y ablandamiento de la vulva.
 - Secreción de moco vaginal.
 - Inician las contracciones uterinas leves.

BOVINOS

2. Fase de expulsión del ternero (30 minutos a 4 horas)
- Contracciones uterinas más intensas.
 - Ruptura de la bolsa amniótica.
 - Salida del ternero (normalmente en posición anterior, con las patas delanteras y la cabeza primero).
 - Si dura más de 2 horas sin progreso, puede haber dificultades (parto distócico).

BOVINOS

3. Fase de expulsión de la placenta (hasta 12 horas)
- Salida de las membranas fetales.
 - Si la placenta no se expulsa en 24 horas, se considera retención placentaria y requiere atención veterinaria.

EQUINOS

- Fase de preparación o dilatación (1 a 4 horas)
- Inquietud, sudoración y rascar el suelo.
 - Relajación de los músculos pélvicos y alargamiento de la vulva.
 - Ruptura de la primera bolsa fetal (corion-alantoides), liberando líquido amarillento.

EQUINOS

- Fase de expulsión del potro (15 a 30 minutos)
- Contracciones fuertes y frecuentes.
 - Ruptura de la segunda bolsa fetal (amniótica).
 - Salida del potro (normalmente en posición anterior con las patas delanteras y la cabeza primero).
 - Si el potro no nace en 30 minutos, es una emergencia y se debe intervenir.

EQUINOS

- Fase de expulsión de la placenta (hasta 3 horas después del parto)
- Expulsión completa de las membranas fetales.
 - Si la placenta no se expulsa en 3 horas, puede haber retención placentaria, lo que requiere atención veterinaria inmediata.

PARTO

CANINOS

- Primera fase (dilatación): Esta fase puede durar de 6 a 12 horas, o hasta 24 horas.
- La perra puede mostrar signos de inquietud, jadeo, temblores y preparación del "nido".

Duración promedio:

- El parto suele durar entre 3 y 12 horas, aunque en algunos casos puede extenderse hasta 24 horas.
- En perras primerizas, el proceso puede ser más largo, llegando incluso a las 36 horas.

FELINOS

- Primera fase (dilatación): Esta fase puede durar de 6 a 12 horas.
- La gata puede mostrar signos de inquietud, búsqueda de un lugar tranquilo para anidar, maullidos y lamido excesivo de sus genitales.

CANINOS

- Segunda fase (expulsión de los cachorros): Los cachorros nacen con intervalos variables, generalmente de 15 minutos a 1 hora entre cada uno.
- En algunos casos, puede haber descansos de hasta 2 horas entre cachorros.
- Esta fase puede durar de 3 a 12 horas, o hasta 24 horas.

PARTO

FELINOS

- Segunda fase (expulsión de los gatitos): Los gatitos nacen con intervalos de 10 a 60 minutos entre cada uno.
- Esta fase puede durar varias horas, especialmente si la camada es numerosa.

CANINOS

- Tercera fase (expulsión de las placentas): Las placentas se expulsan después de cada cachorro, o en algunos casos, después de varios cachorros.
- Esta etapa puede demorarse hasta después del nacimiento del siguiente cachorro.

FELINOS

- Tercera fase (expulsión de las placentas): La placenta se expulsa después de cada gatito.
- Este proceso sucede de manera rápida después del nacimiento de cada gatito.

CAPRINOS Y OVINOS

- Fase de dilatación (2 a 12 horas, hasta 24 horas en primerizas)
- Inquietud, aislamiento y escarbar el suelo.
- Relajación de los ligamentos pélvicos y agrandamiento de la vulva.
- Descenso del apetito y presencia de flujo mucoso.

CAPRINOS Y OVINOS

Fase de expulsión de los corderos o cabritos (30 minutos a 2 horas)

- Contracciones fuertes y expulsión del primer cordero o cabrito.
- Los siguientes nacen en intervalos de 10 a 45 minutos.
- Si pasan más de 2 horas sin expulsión, puede haber problemas y se requiere intervención.

CAPRINOS Y OVINOS

Fase de expulsión de la placenta (hasta 6 horas después del parto)

- Expulsión de las membranas fetales.
- Si la placenta no se expulsa en 12 horas, se considera retención placentaria y requiere atención veterinaria.

CONEJOS

Fase de preparación (24 a 48 horas antes del parto)

- La coneja construye un nido con heno, paja y su propio pelo.
- Disminución del apetito y comportamiento más nervioso o agresivo.
- Se recomienda brindarle un espacio tranquilo y seguro.

CONEJOS

Fase de expulsión de los gazapos (10 a 30 minutos, rara vez hasta 1 hora)

- Las contracciones son rápidas y el parto suele ocurrir durante la noche o la madrugada.
- Nacen entre 4 y 12 crías, aunque algunas razas pueden tener más.
- La coneja limpia y amamanta a las crías inmediatamente.

CONEJOS

1. Fase de expulsión de la placenta (inmediatamente después del parto)

- La madre expulsa la placenta y, en la mayoría de los casos, la come.
- Es importante asegurarse de que haya expulsado todas las placentas para evitar infecciones.

PARTO

MATERNA

Distocias maternas

a) Por alteraciones en el canal del parto

- Estenosis de la pelvis: Pelvis demasiado estrecha, común en primerizas.
- Fracturas pélvicas previas: Deformaciones que impiden el paso del feto.
- Vagina o cérvix rígidos: Falta de dilatación adecuada.
- Tumores o abscesos: Crecimientos anormales que obstruyen el canal

PLOBLEMAS UTERINOS

- Inercia uterina primaria: El útero no tiene fuerza para contraerse (por hipocalcemia o fatiga).
- Inercia uterina secundaria: El útero se cansa después de intentos prolongados de parto.
- Torsión uterina: Giro del útero que bloquea la salida del feto.
- Ruptura uterina: Puede ocurrir por exceso de esfuerzo o manipulación inadecuada.

DISTOCIAS

FETALES

a) Por tamaño del feto

- Feto demasiado grande (macrosomía): Frecuente en vacas y cerdas con sobrealimentación.
- Hidrocefalia o deformaciones fetales: Impiden el paso por el canal del parto.

b) Por mala presentación, posición o postura

- Presentación anormal:
 - Normal: Anterior (cabeza y patas delanteras primero) o posterior (patas traseras primero).
 - Anormal: Transversal (feto acostado de lado).

• Posición anormal:

- Dorso-sacra (normal): Espalda del feto alineada con el dorso de la madre.
- Dorso-púbica (anormal): Feto volteado con el dorso hacia abajo.

• Postura anormal:

- Cabeza doblada hacia atrás.
- Patas delanteras o traseras retenidas.

OTRAS CAUSAS

1. Parto múltiple complicado: En ovejas, cabras y perras, los fetos pueden bloquearse mutuamente.
2. Feto muerto o momificado: Puede no estimular contracciones efectivas.
3. Deficiencia de calcio (hipocalcemia): Causa debilidad en el útero.
- 4.

MANUALES

Corrección de la presentación, posición o postura fetal

- Reacomodación manual: Se introduce la mano (con lubricación) en el canal del parto para corregir la posición.
- Tracción asistida: Uso de una cuerda obstétrica o cadenas para extraer el feto con cuidado.
- Rotación del feto: En casos de fetos mal alineados, se los gira dentro del útero.

FARMACOLOGICA

Oxitocina (hormona uterotónica)

- Estimula contracciones en casos de inercia uterina (cuando el útero es débil).
- No debe usarse si hay obstrucción fetal, ya que puede provocar ruptura uterina.

b) Calcio y electrolitos

- Se administra en casos de hipocalcemia (común en vacas y perras).
- Ayuda a recuperar la fuerza de las contracciones.

INTERVENCIONES OBSTETRICAS

QUIRURGICA

Cesárea

- Se practica en casos de fetos demasiado grandes, torsión uterina, muerte fetal o parto prolongado.
- Se realiza bajo anestesia y con estrictas condiciones de higiene.
- Es común en perras, gatas, vacas y cerdas con problemas de parto.

b) Fetotomía (en casos extremos)

- Se realiza en vacas y yeguas cuando el feto está muerto y es imposible extraerlo entero.
- Consiste en dividir el feto en fragmentos para facilitar su extracción.
- Se requiere experiencia veterinaria para evitar dañar el útero.