

CERDAS

- Tiempo de gestación: Aproximadamente 114 días (3 meses, 3 semanas y 3 días).

- Tipos de distocia:

Distocia fetal: Los lechones pueden ser demasiado grandes o presentarse en posiciones incorrectas.

Distocia pelviana: Debido a una pelvis demasiado estrecha.

Distocia uterina: Problemas con la contracción del útero o fatiga del útero.

- Intervenciones obstétricas:
- Manipulación manual: Para corregir la posición de los lechones.
- Uso de oxitocina: Para estimular las contracciones uterinas.
- Cesárea: En casos graves de distocia.

Duración del parto: Generalmente dura entre 2 a 5 horas. Sin embargo, puede variar dependiendo de factores como el número de lechones y la habilidad de la cerda para parir.

PERRAS

- Tiempo de gestación: Aproximadamente 63 días (entre 58 y 68 días).
- Tipos de distocia:

Distocia fetal: Causada por cachorros grandes o presentaciones incorrectas.

Distocia por debilidad uterina: Cuando el útero no puede expulsar a los cachorros adecuadamente.

Distocia por obstrucción: El paso del canal de parto se bloquea (por ejemplo, debido a una pelvis demasiado pequeña).

- Intervenciones obstétricas:
- Manipulación manual: Para corregir la posición de los cachorros.
- Cesárea: Si la perra no puede expulsar a los cachorros por vía vaginal.
- Oxitocina: Para aumentar las contracciones en caso de debilidad uterina.

Duración del parto: El proceso de parto de una perra puede durar entre 6 a 12 horas, dependiendo de la cantidad de cachorros y la experiencia de la perra. En promedio, el parto se puede dividir en fases, siendo la fase activa de expulsión de cachorros más corta.

EL PARTO EN LAS DIFERENTES ESPECIES

GATOS

- Tiempo de gestación: Aproximadamente 63-65 días (alrededor de 2 meses).
 - Tipos de distocia:
 - Distocia por presentación anómala: Como la presentación de los gatitos en posiciones inadecuadas.
 - Distocia por pelaje o estrechez pélvica: En ocasiones, la pelvis de la gata es demasiado estrecha o los gatitos tienen un tamaño inadecuado.
 - Distocia uterina: Falta de contracción uterina adecuada.
 - Intervenciones obstétricas:
 - Manipulación manual: Para cambiar la posición de los gatitos.
 - Cesárea: Cuando el parto no avanza por vía vaginal.
 - Oxitocina: Para estimular las contracciones.
- Duración del parto: El parto en gatos generalmente dura entre 2 a 6 horas. La fase activa de expulsión de los gatitos suele ser rápida, pero puede variar dependiendo de la cantidad de gatitos.

CABALLOS

- Tiempo de gestación: Aproximadamente 340 días (alrededor de 11 meses).
- Tipos de distocia:
- Distocia por presentación anómala: Como los potros que se presentan de forma incorrecta, como en posición transversa o posterior.
- Distocia por estrechez pélvica: Cuando el potro no puede pasar por el canal de parto debido a un tamaño grande o malformación de la pelvis.
- Distocia uterina: Relacionada con la falta de contracción o cansancio del útero.
- Intervenciones obstétricas:
- Manipulación manual: Para reposicionar al potro.
- Cesárea: En casos extremos donde el parto vaginal no es posible.
- Oxitocina: Para inducir o aumentar las contracciones en caso de debilidad uterina.
- Intervenciones obstétricas: Si el potro no puede salir por vía vaginal, se puede realizar una cesárea o se puede intervenir manualmente para reposicionar al potro.

Duración del parto: El parto en caballos suele durar entre 30 minutos a 1 hora. La fase de expulsión es relativamente corta, pero debe monitorearse cuidadosamente para asegurarse de que no haya complicaciones.

CONEJOS

- Tiempo de gestación: Aproximadamente 31 días.
 - Tipos de distocia:
 - Distocia por gran tamaño de los kits: En conejas primíparas (primerizas), los kits pueden ser demasiado grandes para pasar por el canal de parto.
 - Distocia por falta de contracción: Si el útero no se contrae adecuadamente, los kits pueden quedar atrapados.
 - Distocia por obstrucción: El canal de parto puede estar bloqueado por otras razones, como lesiones o malformaciones.
 - Intervenciones obstétricas:
 - Masajes abdominales suaves: Para ayudar a la conejita a expulsar a los kits.
 - Cesárea: Si el parto no progresa después de varias horas.
 - Oxitocina: En caso de que las contracciones sean débiles o ineficaces.
- Duración del parto: El parto de una coneja generalmente dura entre 30 minutos a 1 hora. La expulsión de los kits suele ser rápida, pero puede haber complicaciones si los kits son demasiado grandes.