

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNO: IRVIN PATRICIO GORDILLO GARCÍA

**NOMBRE DEL ASESOR: ROMAN L. VELAZQUEZ
CANCINO**

**NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO
“FASES DEL PARTO”**

**ASIGNATURA: FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCIÓN
ANIMAL**

GRADO: LICENCIATURA

GRUPO: 3er CUATRIMESTRE “A”

07 de julio del 2024, Tapachula, Chiapas

FASES DEL

PARTO

BOVINO

En la vaca, el feto se encuentra comúnmente en decúbito lateral durante el último tercio de la gestación y en la primera etapa del parto (preparación), rota un cuarto de vuelta y presenta los miembros anteriores y la cabeza en el canal del parto.

El cordón umbilical es lo suficientemente largo para no romperse mientras el feto recorre la mayor parte del canal materno. Esto permite que el feto sobreviva en casos de parto prolongado que, en la vaca, puede durar hasta 2 horas.

La glándula mamaria comienza a gotear calostro de 12 a 24 horas antes del parto. La vaca pare en posición de decúbito esternal o lateral

EQUINO

Aproximadamente 24 horas preparto, la glándula mamaria inicia un goteo lento de calostro, el cual finalmente se endurece en el extremo distal del pezón y se puede observar como un pequeño tapón de apariencia de cera adherido, sellando su orificio.

La yegua es capaz de ejercer gran presión abdominal en la segunda etapa del parto, por esta razón es sumamente rápida (10-25 minutos)

El cordón umbilical es muy largo en el equino; esto permite que el producto, una vez expulsado, continúe hasta por 15 a 20 minutos conectado a la circulación placentaria.

PORCINOS

La cerda cambia su comportamiento a través de la gestación, se vuelve dócil y fácil de tratar. Aproximadamente una semana antes del parto se vuelve excitable y nerviosa.

El edema vulvar es muy evidente y se presenta dentro de los 7 días preparto. Paren en decúbito lateral; el intervalo entre expulsiones fluctúa desde 3 minutos a 1 hora, las placentas y los lechones son expulsados de forma simultánea o alterna.

Su instinto maternal es muy fuerte. Un buen signo de que el parto ha finalizado es una micción abundante por parte de la cerda.

OVINO

Un signo de aproximación al parto es que la borrega intenta robar sus corderos a otras ovejas. Su desarrollo mamario es tardío presentándose 1 o 2 días preparto.

Paren en posición esternal. Las membranas fetales del primer producto expulsado, en caso de gestación múltiple, son expulsadas generalmente antes del segundo o tercer producto.

CANINO Y

FELINO

Exhiben docilidad durante la gestación y un gran nerviosismo conforme se aproxima el parto; construyen su nido y dejan de comer 24 horas preparto.

El intervalo entre expulsiones varía de minutos a una hora y la hembra puede pararse y caminar entre la expulsión de un producto y otro.

Generalmente, todas las especies paren durante la noche, lo que podría indicar cierto control voluntario de la hembra sobre su propio parto.