



**cuadro sinóptico**  
**" Fases del parto en distintas especies"**

Tamayo Santos Iranis

Méd. Reyes Vasquez Roman

Universidad del sureste  
Medicina veterinaria y zootecnia

Fisiología de la reproducción animal

Tapachula, chis. 06,Jul. 2024

# Fases del parto en distintas especies

## especies

### Parto bovino

#### Fase 1

ETAPA DE PREPARACIÓN.  
Dura de 2 a 6 horas y es el momento en el que se da la dilatación, el feto y las membranas se acomodan para salir. Comienzan contracciones.

- Comportamiento
- Apetito disminuye
- Se aleja del hato
- Intranquilidad
- Levanta la cola

#### Fase 2

EXPULSIÓN DEL FETO.  
Dura de 30 a 40 minutos. Las vacas se echan y pujan hasta liberar el líquido amniótico y expulsar el becerro.

- Comportamiento
- Explora el área

#### Fase 3

La salida de la placenta puede durar de 2 a 6 horas si a las 12 horas, no ha sido expulsada, se considera retención placentaria.

- Aparición de membranas
- Posición normal del becerro en 22 minutos. (anterior-posterior)

### Parto En cerdas

#### Fase 1

ETAPA DE PREPARACIÓN.

Observaremos el comportamiento de la cerda previo al parto: nerviosismo (la cerda se acuesta y se levanta de forma continua), chasquido de dientes, mordisqueo de camisas de partos, eyección láctea entre las 12-24 horas previas.

#### Fase 2

EXPULSIÓN DEL FETO.

En un parto normal (duración entre 90-180 minutos) después de observar el comportamiento tipo previo, que se ha descrito anteriormente, comienzan las contracciones y la cerda expulsa el primer lechón. El intervalo normal entre lechones no debe ser superior a 25 minutos

#### Fase 3

Una vez finalizado el parto hay que asegurarse de que la cerda ha expulsado correctamente las placentas (se puede inyectar prostaglandinas entre las 36 y 48 posparto para facilitar la expulsión de posibles restos). Hay que esperar unas horas para permitir el correcto encastramiento de los lechones, ya que no se deben llevar a cabo las adopciones (que han de realizarse en las primeras 24 horas posparto) si no existe un correcto encastramiento previo.

### Parto cabras

#### Fase 1

ETAPA DE PREPARACIÓN.

Desde el momento en que las cabras parturientas inquietas, buscan el aislamiento y se separan de sus compañeras. Se acuestan sobre el costado, posición en la cual son visibles las contracciones, las cuales en ocasiones son posibles de contar y de cronometrar en su duración. Esta fase dura hasta la aparición de las bolsas fetales a través de la vulva,.

#### Fase 2

EXPULSIÓN DEL FETO.

Fase de expulsión fetal. Desde el momento en que se asoman las bolsas fetales (sacos alantoideo y amniótico) hasta la expulsión completa del feto o fetos.

#### Fase 3

Periodo que transcurre a partir de la expulsión de cada feto hasta la eliminación completa de la placenta. se observa el interés y el comportamiento de la madre frente a la placenta expulsada y la ocurrencia de placentofagia, considerándose su ingestión total, su ingestión parcial o su falta de interés por la placenta

### Parto En perras

#### Fase 1

ETAPA DE PREPARACIÓN.

El cuello uterino y el útero se preparan para el parto con pequeñas contracciones. Durante esta fase del parto, las perras pueden estar muy inquietas y agitadas, jadear y temblar, pero es completamente normal.

#### Fase 2

EXPULSIÓN DEL FETO.

La segunda fase es el nacimiento de los cachorros que suele durar entre 3 y 12 horas, aunque puede alargarse hasta las 24 horas. Los cachorros suelen nacer con intervalos de 20 minutos entre sí, La perra morderá las placentas y los cordones umbilicales de los cachorros y luego empezará a limpiarlos.

#### Fase 3

Las placentas deben salir tras el nacimiento de cada cachorro. Comprobar cuántas placentas han salido, Algunas veces, durante el parto, las perras se comen las placentas para obtener energía y las vomitan después.