



UDS
Mi Universidad

Nombre del Alumno:
Karol Giovanni Allen Quintana

Docente:
M.V.Z Roman Reyes Velazquez

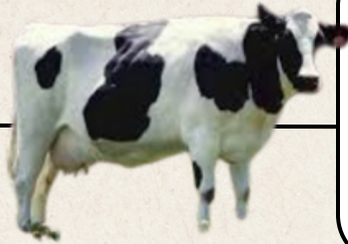
Materia:
FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL I

Fecha de entrega:
05/07/24

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tapachula Chiapas

FACES DE PARTO EN DIFERENTES ESPECIES



- Dilatación cervical e inicio de contracciones uterinas (fase prodrómica)**
- Esta primera fase se refiere al tiempo necesario para la presentación del feto en el canal de parto y la dilatación del cérvix.
 - Los cambios no suelen ser visibles externamente, pero incluyen la relajación de los músculos que mantienen el útero cerrado y el inicio de las contracciones uterinas.
 - Esto ocurre generalmente de 4 a 24 horas antes del parto real.

- Expulsión del Feto**
- En esta segunda fase, el feto comienza a atravesar el canal de parto y hacerse visible en la vulva.
 - La presentación fetal típica en bovinos es anterior, con extensión de miembros y posición dorsal.
 - Las contracciones uterinas y de los músculos abdominales son necesarias para que el feto complete su salida.
- 3. Expulsión de las membranas fetales**
- Después de la expulsión del feto, las membranas fetales (placenta) son expulsadas.
 - En los bovinos, la placenta tiene una estructura cotiledonaria, con grandes manchas circulares (cotiledones) donde el embrión se fusionó con la vaca.
 - La vaca a menudo intenta comer la placenta, probablemente como estrategia de supervivencia para ocultar evidencia del parto de posibles depredadores.



- 1. Apertura del cuello uterino**
- En esta fase, el cuello uterino se abre y se prepara para la expulsión de los fetos.
 - Es un proceso hormonal y muscular que permite la salida de los fetos.
- 2. Expulsión del feto**
- En esta segunda fase, los fetos comienzan a atravesar el canal de parto y se hacen visibles en la vulva.
 - Las contracciones uterinas y abdominales son fundamentales para la expulsión de los fetos.
- 3. Expulsión de las membranas fetales**
- Después de la expulsión de los fetos, las membranas fetales (placenta) son expulsadas.
 - La cerda puede intentar comer la placenta, probablemente como estrategia de supervivencia para ocultar la evidencia del parto de posibles depredadores.



- Primera Etapa: Dilatación Cervical e Inicio de Contracciones**
- Esta primera fase se caracteriza por la dilatación del cuello uterino y el inicio de las contracciones uterinas.
 - Puede durar entre 6 a 12 horas, o hasta 36 horas en perros primerizos.
 - La perra puede mostrar signos de inquietud y malestar durante esta etapa.
- 2. Segunda Etapa: Expulsión de los Cachorros**
- En esta fase, las contracciones se vuelven más intensas y la perra comienza a expulsar a los cachorros.
 - Cada cachorro es expulsado en intervalos de aproximadamente 15-20 minutos.
 - Esta etapa dura entre 15 minutos y 1 hora.
- 3. Tercera Etapa: Expulsión de las Placentas**
- Después del nacimiento de los cachorros, la perra expulsa las placentas.
 - Esto puede ocurrir incluso después del nacimiento del siguiente cachorro.
 - Es importante que la perra expulse todas las placentas, de lo contrario se debe consultar al veterinario.



- Fase de contracción uterina**
- Esta primera fase se caracteriza por las contracciones uterinas que preparan el canal del parto.
 - Ocurre principalmente con la cabra en decúbito lateral.
 - Dura en promedio 2,06 horas, siendo más prolongada en cabras primerizas (2,35 horas) que en múltiplos (1,50 horas).
- 2. Fase de expulsión**
- En esta segunda etapa, el feto es expulsado a través del canal del parto.
 - Es la fase más breve, con una duración promedio de 25,8 minutos.
 - Se destaca por la mayor extensión (13,9 minutos)
 - La expulsión fetal ocurre más frecuentemente con la cabra en estación (65,2% en múltiplos y 70,7% en primerizas).
 - La presentación longitudinal superior es la más común (95,7%).
- 3. Fase de expulsión placentaria**
- Después de la expulsión del(los) feto(s), se produce la salida de la placenta.
 - Dura en promedio 2 horas en múltiplos y 2,15 horas en primerizas.