



Nombre de alumno: José Ángel Hernández
Moreno

Nombre del profesor: José Eduardo
Roblero Tovar

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: fisiología de la reproducción

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3°

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio de 2023.

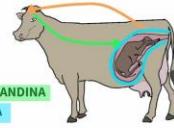
FASES DE PARTO EN BOVINOS, ESQUINOS Y CANINOS.

BOVINOS:

1. Dilatación cervical e inicio de las contracciones uterinas, también conocidos como signos prodrómicos.
2. Expulsión del feto.
3. Expulsión de las membranas fetales.
4. Inicio de contracciones de 2 a 6 hrs.
5. Expulsión del feto de 2hrs, (4 en gemelos).
6. Expulsión de placenta de 6 a 12 hrs, limite 24 hrs para no tener una retención placentaria.

FASE 1

ACTH
PROSTAGLANDINA
OXITOCINA

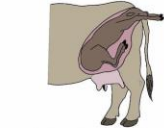


Cérvix inicia proceso de dilatación



Feto ejerce presión para colocarse en canal de parto

FASE 2



Contracciones uterinas aumentadas en intensidad y frecuencia

FASE 3



Salida de miembros anteriores y cabeza



Contracciones miométricas
Expulsión de placenta

EQUINOS.

Primera fase: Comienza con el incremento de las contracciones del útero de la yegua, que significa que la cría está colocándose hacia el canal del parto, el cuello del útero comienza a dilatarse para dar paso a las patas y el hocico del pequeño.

Segunda fase: Se inicia con unas contracciones cada vez más fuertes, tanto uterinas como abdominales, que ayudan al potro a salir del útero, una vez ha nacido, el saco amniótico se rompe dejando al potro respirar por sí solo.

Tercera fase: Las contracciones disminuyen para dar paso a la expulsión de la placenta, proceso que suele durar entorno a unas 3 horas, en caso de no ser arrojada pasadas las 10 horas desde el parto.

Especie	Prodrómica	Expulsión del feto	Expulsión de membranas fetales
Vaca, Búfala	2-6	50-70 min.	6-12
Yegua	1-4	15-20 min.	1/2 - 3
Oveja, Cabra	2-6	60-70 min.	2-3
Cerda	2-12	4 hrs.	Junto con el feto
Camélicas	2-7	30-40 min.	1
Perra	12	6-12 hrs.	Junto con el feto

CANINOS

Primera fase: inicia con la bajada de la temperatura rectal relacionada con el descenso en la progesterona, se produce la relajación del cérvix y de los tejidos blandos de la vagina y comienza con las contracciones uterinas.

Segunda fase: la expulsión del feto, las contracciones aproximan el feto al cérvix y así hasta que llega hacer expulsado.

Tercera fase: expulsión placentaria, la expulsión placentaria es irregular y puede acompañar incluso al siguiente cachorro, normalmente ocurre entre los 15 minutos al nacimiento entre cada cachorro, pero las placentas se pueden retener incluso hasta 24 h.

