



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jacqueline Guadalupe Pérez Flores

Nombre del tema: Fases de parto

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción

Nombre del profesor: José Eduardo Roblero

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

FASES DE PARTO

Parto



Proceso de expulsión de cada feto y su placenta del útero, proceso en que termina la gestación y empieza la lactancia de la madre

Factores desencadenantes:

- Disminución de progesterona
- Aumento de cortisol
- Aumento de excitación



Equinos:

Primera fase del parto.

Esta primera etapa comienza con el gradual incremento de las contracciones del útero de la yegua, que significa que la cría está colocándose hacia el canal del parto, con el cuello, la cabeza y las patas delanteras extendidas hacia adelante.

Segunda fase del parto.

Se inicia con unas contracciones cada vez más fuertes, tanto uterinas como abdominales, que ayudan al potro a salir del útero.

Tercera fase del parto.

Las contracciones disminuyen para dar paso a la expulsión de la placenta, proceso que suele durar entorno a unas 3 horas,



Bovinos:

Primera etapa

El cuello uterino se dilata por acción de una hormona llamada oxitocina, y por la presión de la "bolsa de agua".

Segunda etapa

el ternero avanza por el canal de parto ayudado por las contracciones uterinas. Es importante tener presente que esta etapa puede demorar de 2 a 10 horas y no siempre es bueno apurarse en "ayudar".

Ultima etapa

la placenta es expulsada del útero.



Caninos:

Primera etapa

el cuello del útero se dilata y la perra puede mostrar signos de inquietud. Puede durar entre 6 y 12 horas, o un poco más en perras primerizas.

Segunda etapa

Comienzan las contracciones y la perra da a luz a los cachorros. Esta etapa dura entre 15 minutos y una hora.

Tercera etapa

Es la expulsión de la placenta, que muchas veces es ingerida por la madre. Puede demorarse hasta después del nacimiento del siguiente cachorro.

