



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Johan Rodríguez Morales

Nombre del tema: Fases del 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

PARTO

Bovinos, equinos, caninos

Parto:

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



Fases del parto

Primera: Actividad miométrica progresiva. Dilatación cervical

Segunda: Mayor dilatación del paso con la entrada de los sales después del feto

Tercera: Expulsión de placenta



Bovino:



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.

Tercera etapa

la placenta es expulsada del útero.

Equino:



Primera etapa

Esta primera etapa comienza con el gradual incremento de las contracciones del útero de la yegua.

Segunda etapa

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

Tercera etapa

Las contracciones disminuyen para dar paso a la expulsión de la placenta.

Canino:



Primera etapa

el cuello del útero se dilata y la perra puede mostrar signos de inquietud. Puede durar entre 6 y 12 horas.

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.