

UDS

“Super Nota”

Nombre del Alumno: Juan Daniel Lopez Alcazar

Nombre del tema: “Fases del parto en especies”

Parcial: 4.-

Nombre de la Materia: “Fisiología de la reproducción animal”

Nombre del profesor: Mvz. Jose Eduardo Roblero Tovar

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 3.-

Lugar y Fecha de elaboración:

28/07/2023 Comitán de Domínguez Chiapas México.

Fases del parto en especies



Bovinos

Etapa 1: Normalmente de noche las fibras musculares lisas se contraen cada 15 min, signos como cuello dilatado e conjunto con vulva y ubre edematosa con expulsión de tapón cervical sintiendo con relajación y caída de los ligamentos alrededor de la cola y la pelvis duración de 2 a 6 hr.

Etapa 2: Características en esta etapa es encontrar a la vaca echada con contracciones uterinas cada 4 a 5 minutos, aquí se lleva a cabo la ruptura del saco alantoico, llevando a cabo la expulsión del feto mediante contracciones abdominales en un periodo de 2 hr.

Etapa 3: Por último se lleva a cabo la expulsión de las membranas fetales en un periodo de 5 a 12 hr.



Equinos

Etapa 1: La yegua presenta contracciones uterinas involuntarias, el feto se ubica en posición de expulsión, comienza la dilatación del cuello uterino y otras estructuras. Esta etapa puede durar entre una y ocho horas.

Etapa 2: La yegua realiza esfuerzos voluntarios de expulsión. El feto entra en la pelvis de la yegua y comienza a pasar a través del cuello. Las contracciones uterinas se implementan con la expulsión voluntaria.

Etapa 3: Se da la expulsión de membranas fecales en un periodo de 1 a 2 hr.



CANINOS

Etapa 1: La perra puede mostrar signos de inquietud, jadeos y temblores.

Etapa 2: comienza cuando la perra comienza a tener contracciones uterinas fuertes, en esta etapa, los cachorros son expulsados del canal de parto.

Etapa 3: Se da la expulsión de membranas fecales en un periodo de 15 min a 3 hr.