



CUADRO SINOPTICO: “FASES DEL PARTO EN DIFERENTES ESPECIES”

GALLARDO TEJEDA FRIDA CLARISA

M.V.Z. Román Velázquez Cancino

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Fisiología de la Reproducción Animal I

Tapachula, Chiapas

6 de julio del 2024

FASES DEL PARTO EN LAS DIFERENTES ESPECIES.

- Bovinos.
 - Dilatación.
 - Dura de 2 a 3 horas en vacas adultas y de 4 a 6 en vacas jóvenes. El cuello uterino se dilata por acción de una hormona llamada oxitócina.
 - Expulsión.
 - El ternero avanza por el canal de parto ayudado por las contracciones uterinas, puede durar de 2 a 10 horas
 - Alumbramiento.
 - Las contracciones uterinas continúan ayudando a romper coliteandones, separando la placenta de las carúnculas uterinas. La placenta debe ser expulsada dentro de las 12 a 24 horas después del parto.

- Equinos.
 - Contracciones.
 - Incremento de las contracciones, la cría se coloca hacia el canal de parto con el cuello, la cabeza y las patas delanteras extendidas hacia adelante.
 - Expulsión.
 - Las contracciones ayudan al potro a salir del útero. Una vez nacido el saco amniótico se rompe dejando al potro respirar por sí solo.
 - Alumbramiento.
 - Las contracciones disminuyen para dar paso a la expulsión de la placenta, suele durar entorno a unas 3 horas.

- Porcinos.
 - Preparación.
 - Dilación del cérvix. Se desencadenan las primeras contracciones de las paredes uterinas que van moviendo a los lechones hasta la pelvis.
 - Expulsión de lechones.
 - El primer lechón llega al cérvix, el intervalo entre lechón y lechón suele ser de 25 minutos.
 - Expulsión de placenta.
 - La placenta suele salir de una vez, si vemos que queda colgando de la vulva puede ser un signo de retención lo que puede derivar a una metritis.

- Caninos y felinos.
 - Dilatación.
 - Aparición de contracciones, el cuello uterino y el útero se preparan para el parto debido a esto se hincha la vulva.
 - Expulsión.
 - Las contracciones son más fuertes y comienza a expulsar un flujo vaginal claro. Los cachorros y gatitos comienzan a salir en intervalos de 15-20 minutos aproximadamente.
 - Expulsión de placenta.
 - Una vez los cachorros y gatitos han salido, es momento de expulsar las placentas. Es muy importante que la perra expulse todas las placentas.

- Ovinos y caprinos.
 - Dilatación.
 - Inicio de las contracciones uterinas, también conocidos como signos prodrómicos.
 - Expulsión.
 - El feto es expulsado del ambiente intrauterino al exterior. El alantocorion se rompe y se observa la salida de fluidos por la vulva.
 - Expulsión de placenta.
 - Las contracciones abdominales cesan casi por completo y sólo se mantienen contracciones miométricas, necesarias para la expulsión de la placenta.

BIBLIOGRAFÍA

- https://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R147/R_147_54.pdf
- <http://clinicaequinaaxati.com/parto-en-la-yegua/>
- https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_porcina/00-reproduccion_IA_porcinas/122-parto.pdf
- <https://www.anicura.es/consejos-de-salud/perro/consejos-de-salud/el-parto-de-una-perra-como-es-y-como-prepararse/#:~:text=Primera%20etapa%3A%20se%20corresponde%20a,est%C3%A1%20listo%20para%20el%20parto.>
- <https://www.tiendanimal.es/articulos/el-parto-de-la-gata/>