



NOMBRE DE LA DOCENTE: Diana Itzel Hernandez Lopez

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gomez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Fisiologia de la reproduccion animal II

NOMBRE DEL TRABAJO: El parto

CUATRIMESTRE: 4

GRUPO: "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 15 DE OCTUBRE DE 2023

EL PARTO

PARTO

Proceso fisiológico por el que la hembra expulsa el producto, una vez culminada la gestación. Producto que es viable

Existen varios tipos de parto: parto natural vaginal y cesaría

FACTORES DESENCADENANTES DEL PARTO

Factores maternos, fetales, genéticos y ambientales

Factores maternos es el proceso que resulta de la combinación de factores neuronales, humorales y sensoriales, cuyo fin lleva al individuo a nutrir y cuidar a su progenitor mediante la expresión de diversos patrones conductuales dirigidos a incrementar la viabilidad

CONTROL ENDOCRINO DEL PARTO

Endocrinología de la gestación: El desarrollo embrionario está influenciado por los niveles de progesterona producidos por el cuerpo lúteo que controlan el ambiente del oviducto y del útero.

La progesterona secretada por el CL (6-15 ng/ml), que se mantiene activo desde la fecundación hasta el parto, es la encargada de mantener la gestación. No obstante, la placenta también produce progesterona (1-4 ng/ml) a partir del día 120 y puede mantener la gestación en caso de producirse la luteólisis desde el día 150 en adelante

FASES DEL PARTO

Etapa prodrómica, expulsión del feto y expulsión de las membranas

Etapa prodrómica: presentación del producto y dilatación del cérvix. Signos de inquietud, cansancio, aumento de la frecuencia respiratoria. Lubricación de canal del parto, contracciones uterinas y separación histológica madre-fetal

Expulsión del feto: El alantocorion se rompe, la presentación fetal es anterior con extensión de miembros y dorsal, en caso de la especie canina y suina la mitad de los fetos son expulsados en presentación posterior

Expulsión de las membranas: En algunas especies se da junto con la expulsión del feto y otras posteriores a este evento, se da contracciones uterinas e involución uterina

