



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes

Nombre del tema: Desarrollo fetal y el parto

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción animal II

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 4°

El desarrollo fetal y parto

Desarrollo fetal

- Periodo de huevo o cigoto { Desde la fecundación hasta la etapa del blastocito
- Periodo embrionario { Desde el blastocito hasta que se forma placenta
- Periodo Fetal { Desde la placenta hasta el nacimiento

Control endocrino de la gestación

- La progesterona es la encargada de mantener la preñez
- Se mantiene desde la fecundación hasta el parto
- La progesterona sale por difusión de las células luteales y la capacidad de almacenamiento de la misma es mínima

Control endocrino del desarrollo fetal

- Comienza desde el desarrollo tempranamente en el embarazo
- El hipotálamo y la hipófisis comandan
- Las glándulas suprarrenales comienzan su desarrollo a parte del mesonefros entre la 3^o y la 4^o semana de gestación

Control endocrino y su importancia sobre la supervivencia posnatal

- Etapa en la cual se desarrollan, miembros, cabeza, mandíbula, etc.

El parto

- El parto es el proceso fisiológico por el cual el útero gestante expulsa de la madre en el momento apropiado al feto y a su placenta

Factores desencadenantes del parto

- Distensión abdominal
- Contracción uterina
- Estimulación del cuerpo uterino

El desarrollo fetal y parto

Fases del parto

- Primera etapa {
 - La corteza adrenal del feto se vuelve paulatinamente más sensible a la hormona adrenocorticotropa
- Segunda etapa {
 - La expulsión exitosa del feto requiere fuertes contracciones del miometrio y de los músculos abdominales de la madre
- Tercera etapa {
 - La expulsión de membranas fetales

Inducción del parto

- Técnicas donde se prevén dificultades en el parto
- El más utilizado es la aplicación de corticoesteroides

Causas más frecuentes de las distocias en las diferentes especies

- La distocia es la dificultad de expulsar al feto en el parto {
 - Desproporción feto-pélvica
 - Labor infectiva
 - Incardinación de las contracciones
 - Dilatación incompleta del cérvix
 - Muertes y descomposición del feto

Estática fetal

- La estática fetal se refiere a las distintas presentaciones, posiciones y actitudes que los fetos adoptan en el canal {
 - Presentación
 - Posición
 - Actitud

Estática fetal

- Mutación
- Extracción forzada
- Fitotomía o embriotomía
- Operación cesárea

Bibliografía.

Universidad del sureste. (2022). Antología de Fisiología de la reproducción animal II.

Recuperado de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/06556dd21e088911ed97a4a8fa5c1a92-LC-LMV406.pdf>