



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Víctor David Dominguez Moreno

Nombre del tema: Unidad 2

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 4to

EL PARTO

ES

es el proceso fisiológico por el cual el útero gestante expulsa de la madre, en el momento apropiado al feto y su placenta.

Factores desencadenantes

El inicio del trabajo del parto es multifactorial y, aunque se desconoce la causa exacta, los factores últimos del inicio del parto son:

- UTERINOS
- FETO
- GESTANTE
- CERVIX

Control endocrino del parto.

Control endocrino del desarrollo fetal: considerado como el detonante para el desencadenamiento del parto, es un brusco incremento en los niveles de cortisol producido por la glándula adrenal fetal. El cortisol fetal actúa sobre la placenta, reduciendo la formación de progesterona y aumentando la secreción de estradiol.

Maniobras obstétricas.

Se trata de la mutación, la tracción forzada, la episiotomía, la fetotomía y la cesárea. Es la manipulación necesaria para corregir la presentación, posición y actitud del feto que se presenten de manera anormal estorbando la evolución fisiológica del mismo.

Fases del parto.

En cuanto a las etapas podríamos decir que el proceso de parto tiene tres etapas bien definidas:

- Dilatación del cérvix.
- Nacimiento del ternero.
- Expulsión de la placenta.

Estática fetal.

Se denomina estática fetal a la presentación, la posición y la actitud que tiene el feto en el canal del parto, durante el proceso de expulsión. Es la relación entre el eje longitudinal del feto con respecto al eje longitudinal de la madre.

Inducción del parto.

La inducción del trabajo de parto, también denominada parto inducido, consiste en la estimulación de las contracciones uterinas durante el embarazo antes de que comience el trabajo de parto por sí solo para lograr un parto vaginal.

Causas más frecuentes de las distocias en las diferentes especies.

Los partos distócicos se producen principalmente por 3 causas, cuando la fuerza expulsiva de la madre es insuficiente, cuando el canal de parto es de un tamaño o forma inadecuada o cuando el tamaño y la presentación del feto impiden el paso a través del canal de parto.