



Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido

Nombre del profesor: Gaby Villafuerte

Nombre del trabajo: Parto

Materia: Reproducción

Grado: 2

Grupo: A

R E P R O D U C C I Ó N

Desarrollo fetal

- Control endocrino de la gestación:** está configurado por diferentes glándulas que producen hormonas, que viajan a través de la sangre hasta otros órganos para cumplir funciones
- Control endocrino del desarrollo fetal:** es un brusco incremento en los niveles de cortisol producido por la glándula adrenal fetal
- Desarrollo fetal y su importancia:** está relacionado con el rápido crecimiento del cuerpo y con la diferenciación de los tejidos, los órganos y los sistemas
- Duración de la gestación en las especies domésticas:** una perra entre 58-65 días y gatas 64-67 días.
- Diagnóstico de gestación:** para este diagnóstico se hace por medio de palpación rectal o realizar una ecografía con la finalidad de buscar presencia de algún feto o embrión.

Parto

- Factores desencadenantes del parto:** comienzan en los extremos de los cuernos provocando el desprendimiento e invaginación de la placenta
- Control endocrino del parto:** preparar un lugar limpio e higiénico (libre de barro) para la llegada del ternero
- Fases del parto:** dilatación del cérvix, nacimiento del ternero, expulsión de la placenta.
- Inducción del parto:** se inyecta oxitocina para mejorar las contracciones durante el parto
- Causas más frecuentes de las distocias:** que el tamaño del ternero sea demasiado grande o mal acomodamiento para salir
- Estática fetal:** presentación, la posición y la actitud que tiene el feto en el canal del parto, durante el proceso de expulsión
- Maniobras obstétricas:** la mutación, la tracción forzada, la episiotomía, la fetotomía y la cesárea

FUENTE DE CONSULTA
ANTOLOGÍA DE FISIOLÓGÍA DE LA
REPRODUCCION II UDS

