

Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido

Nombre del profesor: Gaby Villafuerte

Nombre del trabajo: Parto

Materia: Reproducción

Grado: 2

Grupo: A

-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.

Desarrollo fetal

- -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

Parto

FUENTE DE CONSULTA ANTOLOGÍA DE FISIOLOGÍA DE LA REPRODUCCION II UDS