



TEMA: REPRODUCCIÓN EN CONEJOS (INSEMINACIÓN,
PUBERTAD, LACTANCIA, CANIVALISMO, PUBERTAD.

MATERIA: ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES

PROFESOR: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

ALUMNA: PAOLA RUIZ VASQUEZ

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



PUBERTAD

En los conejos la pubertad aparece a los 4-6 meses de vida y en condiciones normales la productiva de una hembra o de un macho es de unos 3 años aproximadamente y el promedio de una granja es de 2 años de producción

MADUREZ SEXUAL

La edad conveniente para la reproducción es variable. Las razas grandes alcanzan la madurez sexual de 8 a 9 meses las hembras y los machos de 9 a 10 meses.

INSEMINACION

Es la aplicación del semen diluido mediante una cánula de inseminación y la deposición del mismo en la vagina. La coneja a diferencia de otras especies es de ovulación inducida, en monta natural, el estímulo del macho durante la cópula desencadena la ovulación de la hembra

PSEUDO – GESTACION

Cuando las hembras no han sido fecundadas tras la época de celo, o fueron montadas sin éxito, pueden llegar a transformar su cuerpo como si de un embarazo real se tratara.

GESTACION

El tiempo de gestación de un conejo oscila entre 29 y 35 días, con un término medio de 31 días.

PARTO

Dura aproximadamente una media hora, en función del tamaño de la camada. El número de gazapos por parto puede variar hasta 20, sin embargo, el tamaño más frecuente oscila entre 3 y 12. La coneja limpia los gazapos y les brinda sus primeras tetadas básicas para su supervivencia.

LACTANCIA

Las conejas solo amamantan a sus gazapos una o dos veces al día. Esto se realiza de una forma rapidísima y puede durar menos de un minuto.