

TEMA:

- 
- DOCENTE: SARAIN GUMETA MORENO
 - NOMBRE DEL ALUMNO: ANDREA CASTRO HIDALGO
 - CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - CUARRIMESTRE: 7°
 - MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS
 - FECHA:

FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA.



Ciclo reproductivo.

Es



La coneja presenta períodos de diestro o ausencia de calor y períodos de estro o calor, periodo fértil que tiene una duración de 12 - 14 días, durante los cuales la hembra se deja montar con altas probabilidades de quedar preñada. Esto es debido a que produce óvulos durante 12-14 días.

Ovulación.

Se trata



de una hembra sin ciclo definido y regular y con la necesidad de ciertos mecanismos reflejos que dan lugar a una ovulación inducida. de una hembra sin ciclo definido y regular y con la necesidad de ciertos mecanismos reflejos que dan lugar a una ovulación inducida.

Pubertad y madurez

Inicia



La vida reproductiva del conejo se extiende desde los 6 meses de edad a los 3 y 4 años. Su longevidad, en cambio, se dilata hasta los 6-7 años, aunque no es excepcional el que algunos ejemplares alcancen los 15 años.

Proceso de gestación y diagnóstico temprano.

Empieza



El tiempo de gestación de la hembra dura entre 31 a 32 días, y la lactancia 56 días, totalizando 87 días. Por lo tanto, cada hembra esta teóricamente en condiciones de parir y criar cuatro camadas al año con un periodo de descanso de 17 día

Lactancia.

Es de



La producción diaria de leche de la coneja aumenta de 30-50 g los dos primeros días a 200- 250 g al final de la tercera semana de lactación. Esta producción depende de la simultaneidad o no de gestación y lactación

El comportamiento sexual



El comportamiento sexual de las conejas está claramente influido por el desarrollo de las poblaciones foliculares, las cuales producen estrógenos, hormonas responsables del estado de receptividad sexual. Este desarrollo de folículos ocurre normalmente en oleadas, con 5 a 10 folículos en cada ovario con un ovocito en su interior cada uno.

Comportamiento



El animal puede mostrar mayor inquietud y refriega su mentón contra la jaula, es cuando debe ser llevada a la jaula del macho y observar su comportamiento