

# Mapa conceptual



Materia: Zootecnia de conejos

Docente: MVZ. Gumeta Moreno Sarain

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: séptimo

Nombre del alumno: López Rodríguez Julia

Maria

13/11/2020

# Fisiología reproductiva

## Ciclo reproductivo

La coneja presenta periodos:

Diestro o ausencia de calor y periodos de estro o calor, periodo fértil

tiene una duración de 12 - 14 día

la hembra se deja montar con altas probabilidades de quedar preñada.

## Ovulación

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

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

El tiempo de gestación de la hembra dura entre 31 a 32 días, y la lactancia 56 días, totalizando 87 días.

cada hembra esta teóricamente en condiciones de parir y criar cuatro camadas al año

con un periodo de descanso de 17 día

# Fisiología reproductiva

## Lactancia

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