

TITULO

MAPA CONCEPTUAL →

- Materia: Zootecnia de conejos
- Docente: Sarain Gumeta Moreno
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 7to A
- Nombre del alumno: Eunice Michell Domínguez Castañeda

# Fisiología reproductiva

## Ciclo reproductivo

Pueden aceptar el acoplamiento hacia 70-90 días de edad, produciendo ovulos durante 12-14 días

La implantación se efectúa 7 días después del acoplamiento

La lgestación de la coneja dura en promedio 31 días

## Ovulación

Comienza el período prepuberal hacia las 10 semanas de vida

El desarrollo folicular pleno tiene entre 17 y 20 semanas de edad

Tiene un ciclo de 16 a 18 días, lo cuales de 12 a 14 está receptiva y los 4 restantes no acepta el macho

## Pubertad y madurez sexual

La vida reproductiva se extiende desde 6 meses a los 3 y 4 años

Cuando la hembra se halla en celo, la vulva suele estar edematosa y congestiva

Cuando la coneja esta receptiva rápidamente se agacha, levantando el cuarto trasero

## Proceso de gestación y diagnóstico

La gestación dura 31 a 32 días y la lactancia 56, con un total de 87 días

Cada hembra puede parir cuatro veces al año, con un periodo de descanso de 17 días

## Parto y estro posparto

El tamaño de camada es de 6 a 12 gazapos

El peso al nacer va de 30gr a 70 gr en razas grandes

El tamaño de camadas es proporcional al peso

## Lactancia

La producción de leche es menor a partir del día 20 de gestación

La producción de leche aumenta de 30-50 g los 2 primeros días

La fertilidad de las conejas lactantes inseminadas siempre es inferior a la de las no lactantes o nulíparas

## Destete

Seis o siete semanas después del nacimiento se realiza el destete

Se separa la madre de las crías