

**TEMA: MAPA CONCEPTUAL**



**NOMBRE DEL ALUMNO: EZEQUIEL VAZQUEZ GARCIA**

**CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**CUATRIMESTRES: 7**

**MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS**

**MAESTRO: SARAI GUMETA MORENO**

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 6 DE NOVIEMBRE DEL 2020

# zootecnia de conejos

## ciclo reproductivo

Las hembras pueden aceptar el acoplamiento hacia 70 - 90 días de edad, pero sin ovulación, no son aún fértiles. A los 4 meses (120 días) alcanzan la fertilidad. Los machos se utilizarán por primera vez a los 5 meses de edad

## ovulacion

La coneja doméstica pertenece al orden Lagomorpha y presenta diferencias fisiológicas y anatómicas con respecto a otras especies de interés zootécnico, especialmente interesantes a nivel de sistema reproductor.

## pubertad y madurez sexual

La edad más adecuada para iniciar la reproducción, varía en los conejos según la raza, el sexo, la estación y las características individuales. La vida reproductiva del conejo se extiende desde los 6 meses de edad a los 3 y 4 años

## proceso de gestacion y diagnostico temprano

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 días

## parto y estro posparto

El tamaño de camada es de alrededor de 6 a 12 gazapos. El peso al nacer varía desde menos de 30 gr en las razas pequeñas a más de 70 gr en razas grandes. El tamaño de camada es inversamente proporcional al peso,

## lactancia

El parto tiene lugar después del descenso de la progesterona y el aumento inesperado de la oxitocina procedente del lóbulo posterior de la hipófisis. El parto es rápido, debido a la fuerte musculatura uterina y a la amplia cavidad pelviana - no más de 10 minutos

## destete

Seis o siete semanas después del nacimiento, se realiza el destete, donde hay que separar las crías de la madre.