

**Tema: mapa conceptual**



- Nombre del docente: MVZ. Gumeta Moreno Sarain
- Nombre del alumno: Osvaldo Morales Morales
- CARRERA: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- CUATRIMESTRE: 7mo Cuatrimestre
- MATERIA: Zootecnia de conejos
- FECHA: 15 de Noviembre del 2020

**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A**

**NOVIEMBRE DEL 2020**

# FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA.

## Ciclo reproductivo.

Las hembras aceptan el acoplamiento a los 70 - 90 días de edad,

Los machos se utilizarán por primera vez a los 5 meses de edad.

La coneja presenta períodos de diestro o ausencia de calor y periodos de estro o calor, periodo fértil que tiene una duración de 12 - 14 días

Cuando la vulva tiene color rojo hay un 50 - 90% de posibilidades de fecundación, Si la monta no ocurre en 5 minutos se aconseja llevarla a otro macho

La gestación en la coneja dura en promedio 31 días

## Ovulación.

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

Se define entre los 28 días de vida fetal y los 10 días de vida extrauterina.

El estado nutricional y la composición de la dieta, influyen sobre la aparición de la pubertad en la hembra.

no se aconseja la primera inseminación antes de el 80 / 85 % de su peso adulto

es una hormona proteica secretada por el hipotálamo y capaz de estimular la síntesis y la secreción de dos gonadotropinas: FSH y LH

La primera es responsable del crecimiento folicular y la segunda de inducir la ovulación de los folículos preovulatorios.

## Pubertad y madurez sexual.

La vida reproductiva Del conejo se extiende desde los 6 meses de edad a los 3 y 4 años.

Se recomienda utilizar al macho Como reproductor al cumplir ocho meses de edad, una vez por semana y luego hasta dos veces por semana.

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

Si la coneja está receptiva rápidamente se agacha, levantando el cuarto trasero. El macho, tras una ligera exploración olfateando

El momento de la eyaculación es detectable ya que el macho cae de costado y puede emitir un chillido

La primera monta de un macho requiere una hembra experimentada que ya tuvo crías, algunas veces

Una hembra que se cruza por primera vez, necesita un macho que se haya cruzado algunas veces

## Proceso de gestación y diagnóstico temprano.

Tiempo de gestación de la hembra dura entre 31 a 32 días

La lactancia 56 días, totalizando 87 días.

Tienen condiciones de parir y criar cuatro camadas al año con UN periodo de Descanso de 17 días.

# FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA.

