


TEMA: MAPA CONCEPTUAL

- 
- MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJO
 - DOCENTE: **SARAIN GUMETA MORENO**
 - LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - ALUMNO: **LOPEZ RODRIGUEZ JULIA MARIA**
 - GRADO: 6º
 - GRUPO: B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 16 DE NOVIEMBRE DEL
2020

FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA

CICLO REPRODUCTIVO

Hembra

Macho

Alcanza su fertilidad a los 4 meses.

A los 5 meses se utiliza por primera vez.

Períodos de diestro o ausencia de calor y periodos de estro o calor.

La duración de fertilidad es de 12 - 14 días.

Se deja montar con altas probabilidades de quedar preñada.

OVULACIÓN

Ciclo

Definido

Regular

La cantidad de gameto que desarrolla en toda la vida reproductiva son de 28 días de vida fetal y los 10 días de vida extrauterina.

El período prepuberal hacia las 10 semanas de vida.

Desarrollo folicular pleno se alcanza cuando la coneja tiene entre 17 y 20 semanas de edad.

Influyen sobre la aparición de la pubertad

- Estado nutricional.
- La composición de la dieta.

PUBERTAD Y MADUREZ SEXUAL

Influye la raza, el sexo, la estación y las características individuales.

Es recomendable utilizar al macho como reproductor luego de cumplidos los ocho meses de edad, al principio, una vez por semana y luego hasta dos veces por semana.

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

FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA

