



MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
ZOOTECNIA DE CONEJOS

Séptimo cuatrimestre grupo A

Septiembre - Diciembre

MVZ. Gumeta Moreno Sarain

Alumno: José Eduardo Roblero Tovar

Actividad: Mapa conceptual

Comitán, Chiapas.

Ciclo reproductivo

acoplamiento de 70 a 90 días sin evolución

a los 120 alcanzan la fertilidad

presenta periodos de diestra de duración de 14 días

produce ovulos durante 12 días

vulva de calor ocurre la fecundación

La gestación tarda 31

Ovulos

para lograr su fertilidad se necesita un 85% de su desarrollo

La vida reproductiva se define a los 28 días

# Proceso de fecundacion

Reconocimiento del ovulo

solamente de la misma especie

secrecion uterina pgf2

por el espermatozoide

Evitar poliespermia

Evitar que el espermatozoide se fijen

evitar el tiempo determinado

Metabolismo del ovulo

comienzo de la division celular y desarrollo embrionario

se realiza la lisis celular

dias decretados para la reproduccion

# Pubertad y madurez sexual

Edad inicial para  
reproduccion  
sexual

vida sexual se  
extiende a los 6  
meses a los 4 años

signos de copula

eyaculacion  
detectable

en el macho se  
empeiza a los 8  
meses

levantamiento de  
trasero, se agacha  
y su temperatura  
cambia.

muestra rigidez,  
se acuesta y emite  
un chillido.

su vida  
reproductiva no  
debe de ser antes  
de los 9 meses

