

**Nombre del alumno: Axel Josafat Morales
Juarez**

**Nombre del profesor: Samantha Guillen
Pholenz**

Nombre del trabajo: La gestación y el parto.

Materia: Zootecnia de pequeñas especies.

Grado: 7

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2023.

DE LA FECUNDACION

Al parto en perros y gatos

FECUNDACION

La fecundación se lleva a cabo en el istmo, después de la copula, se convierte en morula y después pasa al útero.



PRIMERA A TERCER SEMANA

de entre dos y tres centímetros de tamaño alrededor del día 28



DE LA SEPTIMA A NOVENA SEMANA

Los cachorros ganan peso y toman los nutrientes que precisan a través de la placenta de su madre. En torno al día 55 entramos en las etapas finales de su desarrollo.



La alimentación y los cuidados de la futura mamá han de ser los adecuados a su estado.



GESTACION

El periodo de gestación de una perra suele ser de dos meses más o menos, variando en torno a los 58 y 73 días



DE LA CUARTA A LA SEXTA SEMANA

Para el día 30 los incipientes órganos principales ya estarán presentes en el futuro cachorro. Incluso el corazón ha empezado a producir sus primeros latidos



PARTO

La perra debe contar con un ambiente tranquilo y sin extraños, personas y animales ajenos a la casa



DE LA FECUNDACION

Al parto en gatos

OVULACION

La ovulación es inducida con la penetración del macho.



GESTACION

El embarazo de una gata suele durar entre 63 y 65 días, pero este período puede variar.



SEÑALES

- Aumento del apetito.
- Posibles vómitos.



Fase III se produce la salida de las placenta, una por cada cría.

FERTILIZACION

Se da en el útero, donde comienza a dividirse la célula en morula y de morula a blastocisto.



SEÑALES

- Mamas hinchadas y de color rosado.
- Cambios en el comportamiento: pueden ser variables en función del animal, ya que algunas gatas se muestran más cariñosas con sus cuidadores, mientras que otras se vuelven más erráticas.



PARTO

Fase I: empiezan a producirse las primeras contracciones, pero no se notan.
Fase II: se produce el nacimiento de las crías.

