

**Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago.**

**Nombre del docente: Samantha Guilen Pholenz.**

**Nombre del trabajo: Super nota.**

**Materia: Zootecnia de pequeñas especies.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 7**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2023.

# GESTACION Y PARTO EN GATAS

## Cortejo

El macho se acerca lentamente a la hembra, por detrás o por un lado. Mediante un movimiento rápido le muerde por la piel del cuello para sujetarla, y a continuación la monta.



1)

## Copulación

El macho libera las espículas, libera los óvulos listos para fertilizar.



2)

## Fertilización

La fecundación de los ovocitos ocurre en el oviducto dentro de 30 horas post-ovulación.



3)

## Gestación

Tiene una duración aproximada de 65 días.

Comienzan cambios en las mamas hinchadas y de color rosado, tiene cambios en comportamiento.



4)

## Parto

Empezarán a producirse las primeras contracciones, pero no suelen ser perceptibles a simple vista. Se mostrará inquieta y visitará el arenero con frecuencia. Tendrá además secreción vaginal.



5)

## Parto

se produce el nacimiento de las crías. Pueden nacer de cabeza, como los humanos, o asomando primero las patas, ambos casos son normales. El intervalo de nacimiento de cada cría es de una media hora, pero también hay excepciones.



6)

## Parto

En la tercera y última fase se produce la salida de las placentas, una por cada cría.

# GESTACION Y PARTO EN PERRAS

## Copulacion

El miembro del perro en hinchado en su base mientras está dentro de la hembra, impidiendo de esta manera que la hembra pueda alejarse del macho durante el tiempo que dure la erección (de 15 minutos a una hora).



1)

## Fecundación

Dura máximo 25 minutos y se da cuando el macho monta a la hembra.



2)

## Fertilización

Los dos gametos se unen dando lugar a la meiosis, donde estando en una etapa mas madura desciende al útero.



3)

## Implantación

Las células se dividen e inicia la gestación; donde se implanta en las paredes del útero dura 7 días.



4)

## Gestación

Primer a tercer semana: Se da la fecundación, implantación, comienza la división de células para formar el embrión.

Cuarta a sexta semana: En este punto los órganos del cuerpo del cachorro se formaran; además de los músculos y huesos.



5)

## Gestación

Séptima 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. Los fetos ya tienen un aspecto similar al que tendrán fuera del vientre materno.



6)

## Parto

Comenzara a verse inquietase, hará su nido y comenzaran las contracciones, dará a luz el primer cachorro con intervalos de tiempo-