

Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

MVZ. Samantha Guillén Pohlenz

Nombre del trabajo:

Super nota

Materia: Pequeñas especies OR EDUCAR

**Grado: 7 cuatrimestre** 

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2023.

# FECUNDACIÓN HASTA EL PARTO EN PERRA Y EN GATA

## FECUNDACIÓN

-tiene una duración aproximada de entre 15 o 25 minutos.

-Después de la cópula, el semen del perro se desplaza, esperando a la ovulación de la perra para que se produzca la fecundación de los óvulos.



### PRIMERA SEMANA (0-7 DIAS):

-una vez los óvulos han sido fecundados, empiezan a dividirse en un proceso denominado "meiosis".



### SEGUNDA SEMANA (8-14 DÍAS):

En esta etapa las células sexuales femeninas siguen dividiéndose y, como en la semana anterior, no seremos capaces de advertir ningún cambio notable.



#### TERCERA SEMANA (15-21 DIAS):

-A la tercera semana los óvulos fecundados y divididos se implantan en el útero de la perra. provocando abultamientos de entre 0,8 y 1 cm.v

se convertirán en cachorros

ya se podrían observar pequeñas figuras.



#### CUARTA SEMANA (22-28 DIAS):

En esta semana ya miden entre 2 y 3 centímetros, siendo posible realizar la palpación abdominal.

-Aumento de tamaño de las mamas y las descargas vaginales.



-se sitúa alrededor de los 5 centímetros.





### SEXTA SEMANA (36-42 DIAS):

- -se empieza a llevar a cabo la calificación de los huesos.
- -Los embriones ya superan los 6 o 7 centímetros.



- -En este momento ya han alcanzado el tamaño que tendrán en el momento del parto.
- -Observaremos que las mamas ya disponen leche.



#### OCTAVA SEMANA (50-57 DIAS):

- -La hembra empezará a resguardarse allí de forma mucho más constante.
- -La leche empezará a fluir de forma natural.

Siempre que no provoquemos un estrés innecesario



### NOVENA SEMANA (58-65 DIAS):

- -los cachorros están totalmente formados y listos para nacer.
  - -Empezará a esconderse en el nido.