



**Nombre del alumno:**

**Wendy Yarenni Gómez López**

**Nombre del profesor:**

**MVZ. Samantha Guillén Pohlenz**

**Nombre del trabajo:**

**Super nota**

**Materia: Pequeñas especies**

**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 DÍAS):

-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 DÍAS):

-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 DÍAS):

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.

### QUINTA SEMANA (29-35 DÍAS):

-se sitúa alrededor de los 5 centímetros.



### SEXTA SEMANA (36-42 DÍAS):

-se empieza a llevar a cabo la calificación de los huesos.

-Los embriones ya superan los 6 o 7 centímetros.

### SÉPTIMA SEMANA (43-49 DÍAS):

-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 DÍAS):

-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 DÍAS):

-los cachorros están totalmente formados y listos para nacer.

-Empezará a esconderse en el nido.