

**Nombre del alumno: Filadelfo Domingo Ruiz Hernández.**

**Nombre del docente: Samantha Guillen Pholenz**

**Nombre del trabajo: Reproduccion.**

**Materia: Zootecnia de pequeñas especies.**

**Grado: 7**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2023.

# REPRODUCCION CANINA



## cortejo

comprende el olfateo por el macho del hocico, orejas, cuello, flancos y área vulvar de la hembra mientras ella hace lo mismo si está en estro



## La copulación

Se inicia la erección del pene y el macho monta a la hembra e introduce el pene dentro de la vagina ( penetración ) mediante movimientos rítmicos que llamamos acometida



## el parto

Hormonalmente, el evento principal es que la progesterona sérica va disminuyendo, y debe hacerlo por debajo de 2 ng/ mL para que el parto se inicie. Al bajar la progesterona, la temperatura corporal de la perra va reduciéndose progresivamente y en los inicios del parto estará por debajo de 37,5 °C.



## expulsión feta

Comienza con la dilatación cervical total y finaliza con la expulsión completa del feto. Las contracciones uterinas aumentan en frecuencia, intensidad y duración hasta que el feto es expulsado hacia el exterior a través del canal del parto



# REPRODUCCION FELINA



## copulacion

la ovulación en la gata es inducida ya que esto sucede cuando el macho penetra y clava las espículas.



## fecundacion

Una vez que el espermatozoide del gato alcanza el óvulo se produce la fecundación y, tras esta, comenzará la gestación de la gata, la cual durará alrededor de 63 días



## el parto

Tras 2 meses de gestación se producirá el parto, para lo cual la gata escogerá un lugar tranquilo y apartado



Podremos observar que 24-48 horas antes deja de comer, su temperatura desciende por debajo de los 39°C y realiza intensos maullidos como señal para avisar de la inminente llegada de los gatitos

