



Nombre de alumno: Fernando Guadalupe Rojas Ortiz

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: Actividad plataforma

Materia: Zootecnia Pequeñas especies

Grado: 7mo

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

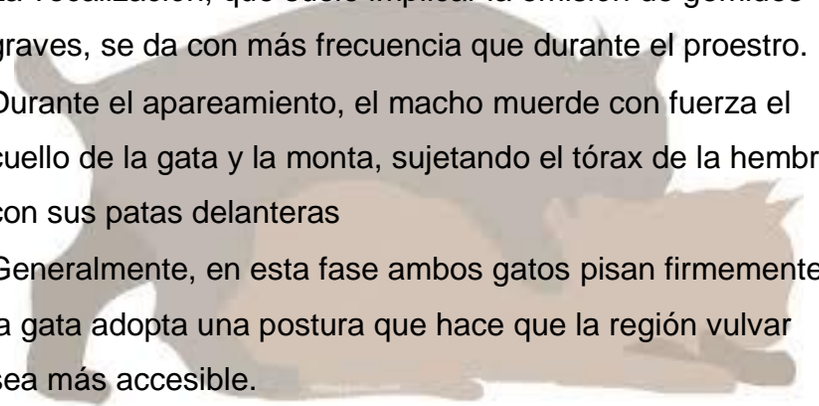
COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DEL PERRO

- Las perras son atractivas para los machos durante, aproximadamente, 9 días, mientras están en proestro.
- Antes de montar a la hembra, el perro puede llevar a cabo un proceso prolongado de cortejo.
- Como resultado de esta atención, normalmente la hembra se quedará quieta de pie con la cola a un lado, dejando la vulva expuesta.
- En el caso del perro, la penetración se consigue sin erección gracias a la presencia del hueso peneano.
- Una vez en el interior de la vagina, se da el engrosamiento del bulbo del glande.
- Una vez que acaban los movimientos pélvicos de penetración, el perro dejará de montarla y, elevando una extremidad posterior por encima de la hembra, acabará “unido” a ella, cola, con cola, trabados por el bulbo engrosado,



COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DEL GATO

- Durante el estro, la gata, al igual que durante el proestro, frota su cuello contra distintos objetos y las piernas de las personas.
- Normalmente, las gatas se agachan, colocan la cola a un lado y se bambolean y pisan fuertemente al llamar al macho
- La vocalización, que suele implicar la emisión de gemidos graves, se da con más frecuencia que durante el proestro.
- Durante el apareamiento, el macho muerde con fuerza el cuello de la gata y la monta, sujetando el tórax de la hembra con sus patas delanteras
- Generalmente, en esta fase ambos gatos pisan firmemente y la gata adopta una postura que hace que la región vulvar sea más accesible.
- El pene del macho suele apuntar hacia atrás, pero a medida que entra en erección se dirige hacia delante.
- La penetración se ve seguida, rápidamente, de la eyaculación. Toda esta secuencia de eventos puede darse en tan sólo 30 segundos y rara vez dura más de 5 minutos



DIAGNÓSTICO DE GESTACIÓN

- Palpación abdominal: La palpación abdominal, generalmente 3-4 semanas tras el apareamiento
- Radiografías: Las radiografías pueden usarse para confirmar una gestación canina, pero los esqueletos de los fetos no se tornan radiopacos hasta el día 45.
- Ultrasonografía: La ultrasonografía puede usarse para visualizar las vesículas fetales a partir del día 16-20 de la gestación.
- Mediciones de hormonas: Los niveles de hormonas convencionales (p.ej. progesterona) no pueden usarse para diagnosticar la gestación. Los niveles de proteínas de fase aguda se elevan significativamente a partir del día 21-50 tras el apareamiento en las hembras gestantes

Bibliografía

Aguilar, A. G. (2020). *Antología Zootecnia pequeñas especies*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.