

Tema: SUPER NOTA



Nombre del docente: ING. Ana Gabriela villa fuerte Aguilar

Nombre del alumno: Osvaldo Morales Morales

CARRERA: Medicina Veterinaria y Zootecnia

CUATRIMESTRES: 7 Cuatrimestre

MATERIA: Zootecnia de Pequeñas Especies

FECHA: 13 de Noviembre del 2020

Grupo: "B"

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A
NOVIEMBRE DEL 2020

COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DEL PERRO Y DEL GATO.

hay dos mecanismos distintos que controlan el comportamiento sexual: las hormonas sexuales masculinas y partes del córtex cerebral



perras son atractivas por machos durante, 9 días, mientras están en proestro. la hembra se quedará quieta de pie con la cola a un lado, dejando la vulva expuesta.



se manifiesta en forma de:

- Agresividad.
- La monta de otros perros,
- El marcado territorial,
- El vagabundeo.
- Comportamiento destructivo
- Excitabilidad, incluyendo los ladridos excesivos



perro, la penetración se consigue sin erección gracias a la presencia del hueso peneano. resultado la eyaculación de líquido prostático.



Los apareamientos pueden repetirse a lo largo de 2-4 días



la gata, al igual que durante el proestro, frota su cuello contra distintos objetos y las piernas de las personas. se agachan, colocan la cola a un lado y se bambolean

La penetración se ve seguida, rápidamente, de la eyaculación. puede darse en tan sólo 30 segundos, el macho retira el pene, la gata suele emitir un "grito copulatorio" alto y desgarrador



DIAGNÓSTICO DE GESTACIÓN.

Desde el estro hasta el parto es de un 36% (rango: 20-55%),

cambio en la forma corporal alrededor del día 56 de la gestación



Las radiografías , confirmar una gestación canina , los fetos no se tornan radiopacos hasta el día 45

La palpación abdominal, generalmente 3-4 semanas tras el apareamiento



Mediciones de hormonas, Los niveles de proteínas de fase aguda se elevan significativamente a partir del día 21-50 tras el apareamiento en las hembras gestantes



La ultrasonografía .puede usarse para visualizar las vesículas fetales a partir del día 16-20 de la gestación.

