



**Nombre de la alumna: Eunice Michell Domínguez
Castañeda**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte
Aguilar**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Zootecnia en pequeñas especies

Grado: 7°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Comportamiento reproductivo del perro y el gato

Hipersexualidad

Un comportamiento sexual excesivo o normal en la sociedad

El apareamiento se da cuando las perras están en celo y tienen reflejo de inmovilidad

Antes de montar a la hembra, el perro puede llevar a cabo un proceso prolongado de cortejo, de forma frecuente



Diagnóstico de gestación

Palpación abdominal: 3-4 semanas tras el apareamiento es usada como diagnóstico

Ultrasonografía; usada para visualizar las vesículas fetales a partir del día 16-20 de la gestación



Radiografías; para confirmar una gestación canina, se realiza a los 4 días



Medición de hormonas: los niveles de hormona no pueden usarse para diagnosticar la gestación, los niveles de proteína de fase aguda se elevan a los 21-50 tras el apareamiento

Cambios hormonales en machos

- ★ Los machos alcanzan su madurez sexual a los 9 meses de vida, los primeros espermatozoides aparecen a las 30-36 semanas
- ★ Las concentraciones basales de testosterona son altas en machos intactos y castrados

El comportamiento sexual normal se manifiesta en forma

- Agresiva
- La monta de otros perros, personas y objetos inanimados
- El vagabundeo
- Comportamiento destructivo
- Excitabilidad, incluyendo los ladridos excesivos

Apareamiento

Durante el estro, la gata, frota su cuello contra distintos objetos y las piernas de las personas.

La penetración se ve enseguida, rápidamente de la eyaculación, puede darse en tan solo 30 segundos

El apareamiento suele repetirse 6-7 veces a intervalos variables a lo largo de 2-4 días

