

TITULO

Súper nota

- **Materia: ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES**
- **Docente: ANA GABRIELA VILLAFUERTE AGUILAR.**
- **Licenciatura: Medicina Veterinaria y Z**
- **Cuatrimestre: 7mo**
- **Nombre del alumno: Jaime Antonio Méndez Ancheyta**

COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DEL PERRO Y EL GATO

HIPERSEXUALIDAD.

La hipersexualidad es, en esencia, un comportamiento sexual excesivo o aberrante, aunque a veces también engloba un comportamiento sexual normal que queda fuera de lugar en la sociedad actual, y se manifiesta en forma de:

- Agresividad.
- La monta de otros perros, personas y objetos inanimados.
- El marcado territorial, especialmente la micción en casa.
- El vagabundeo.
- Comportamiento destructivo.
- Excitabilidad, incluyendo los ladridos excesivos.

CAMBIOS HORMONALES EN LOS MACHOS:

Los machos alcanzan la madurez sexual a los 9 meses de vida (rango: 7-12 meses). La espermatogénesis se aprecia alrededor de las 20 semanas, y los primeros espermatozoides aparecen en el cordón espermático a las 30-36 semanas de vida. La secreción de LH está controlada por efectos de retroalimentación de la testosterona sobre la hipófisis anterior.

APAREAMIENTO:

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.

DIAGNOSTICO DE GESTACION

PALPACION ABDOMINAL:

La palpación abdominal, generalmente 3-4 semanas tras el apareamiento, suele ser usada para el diagnóstico de gestación en la perra.

RADIOGRAFIAS.

Las radiografías pueden usarse para confirmar una gestación canina, pero los esqueletos de los fetos no se tornan radiopacos hasta el día 45

ULTRASONOGRAFIA:

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

MEDICIONES DE HORMONAS.

Los niveles de hormonas convencionales 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 en comparación con las no gestantes.