

**TEMA: SUPER NOTA**



**NOMBRE DEL ALUMNO: EZEQUIEL VAZQUEZ GARCIA**

**CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**CUATRIMESTRES: 7**

**MATERIA: ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES**

**MAESTRO: VILLAFUERTE AGUILAR ANA GABRIELA**

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 6 DE NOVIEMBRE DEL 2020

## COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DEL PERRO Y DEL GATO.

Comportamiento propio del apareamiento Hipersexualidad Tal y como se ha indicado anteriormente, hay dos mecanismos distintos que controlan el comportamiento sexual: las hormonas sexuales masculinas y partes del córtex cerebral. Estos sistemas están relacionados porque se cree que los esteroides, incluyendo las hormonas sexuales, se unen a la región hipotalámica y controlan mecanismos de retroalimentación positiva y negativa para la actividad hormonal y el comportamiento sexual. Es importante apreciar que existen grandes diferencias en cuanto a la dependencia relativa del comportamiento sexual a los andrógenos y al córtex cerebral, tanto entre especies como entre ejemplares pertenecientes a una especie.



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.



La mayoría de los propietarios no muestran preocupación por este tipo de comportamiento de sus perros y no buscan tratamiento para solucionarlo. Esto probablemente se deba a que este tipo de comportamiento es aceptado como parte del “paquete” que conlleva la propiedad de un perro entero.

### DIAGNÓSTICO DE GESTACIÓN.

Desde el estro hasta el parto es de un 36% (rango: 20-55%), dándose el incremento más notable en el último tercio de la gestación. Suele poder apreciarse un cambio en la forma corporal alrededor del día 56 de la gestación, y alrededor de esta época pueden notarse también movimientos fetales. Los pezones aumentan de tamaño y el desarrollo mamario se da durante la segunda mitad de la gestación, y puede estar presente una secreción serosa poco antes del parto.

Los propietarios de perras quieren, frecuentemente, saber si su hembra está gestante tras un apareamiento planeado, principalmente por curiosidad, pero también para poder planear las cosas antes de la fecha prevista de parto.

#### Palpación abdominal

La palpación abdominal, generalmente 3-4 semanas tras el apareamiento, suele ser usada para el diagnóstico de gestación en la perra. Aunque los falsos positivos por parte de un veterinario experimentado son raros, es difícil asegurar que una perra no esté gestante. Podemos encontrarnos con problemas en el caso de algunas razas, los animales gordos y en las perras que esconden el abdomen.

#### Radiografías

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

