

# COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DEL PERRO Y DEL GATO.

Hipersexualidad: esta se caracteriza por una mayor excitación mayor de los perros y comportamientos no tan comunes pero que si dan inicio a un deseo sexual

Cambios hormonales en los machos; os 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

## 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



# DIAGNÓSTICO DE GESTACIÓN.

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

## 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. Pueden verse los latidos cardiacos, usando ultrasonografía en tiempo real, a partir del día 24-28 de la gestación.

Mediciones de hormonas  
Los niveles de hormonas convencionales (p.ej. progesterona) no pueden usarse para diagnosticar la gestación.

