

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA
CAMPUS TAPACHULA

MATERIA:

FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION

DOCENTE:

MVZ. SERGIO CHONG VELAZQUEZ

ALUMNO:

LUIS OMAR BRIONES FERNANDEZ

TAREA:

GESTACION EN PERRAS

GESTACIÓN DE LA PERRA

El estado de gestación se refiere al de una hembra en cuyo útero se desarrolla una cría.

- ◆ El periodo de gestación se extiende desde la fecundación del óvulo hasta la expulsión del feto.

La Gestación de los caninos dura 63 días.

Varios sacos embrionarios se implantan en cada cuerno uterino.

- ◆ Tipo de placenta: es endoteliocorial.

El diagnóstico se hace por medio del examen clínico, ultrasonido y rayos x realizados por un médico veterinario, quien también realiza una palpación abdominal.

El ultrasonido y la palpación abdominal se recomienda realizar a partir de los 20-25 días de gestación cuando se observan los sacos gestacionales. Es útil para medición de edad gestacional (cuantos días de embarazo van) vitalidad fetal (si están vivos los fetos y si se mueven) y da información aproximada del número de cachorros a nacer.



Anatomía del aparato reproductor de la perra Consta de varios órganos, unos localizados en el interior del abdomen y otros en el exterior.

Son los siguientes:

Ovarios.

Trompa uterina.

Útero.

Vagina.

Vestíbulo vaginal.

Vulva.



El período de gestación va a estar determinado por diversos factores como los cuidados que ha tenido la madre, las características de la raza y el individuo, el tamaño de la camada.

- ◆ El tamaño de la raza de la madre también influye en el término del embarazo, siendo las razas pequeñas más propensas a tener embarazos largos, mientras que en las de mayor tamaño generalmente son más cortos.

CAMBIOS FÍSICOS Y DE COMPORTAMIENTO:

Hinchazón de la vulva y crecimiento leve de pezones. El crecimiento de las glándulas mamarias se da a partir de las tres a cinco semanas de gestación tanto en perras como en gatas (aunque algunas perras puede que no demuestren cambios hasta los últimos días de la preñez). Cercano al día del parto puede observarse descarga de leche. Pueden presentar decaimiento en la tercera semana cuando los embriones se están implantando y en la cuarta o quinta semana debido a que aumenta el tamaño del útero y hace presión en el estómago e hígado (este decaimiento dura solamente uno o dos días).

EL PARTO DE UNA PERRA CONSTA NORMALMENTE DE TRES FASES.

La primera fase es preparatoria, el cuello del útero se relaja y dilata para permitir la salida de los cachorros por el canal, también pueden aparecer algunas contracciones uterinas, aunque débiles.

La segunda fase es la decisiva ya que comienzan los esfuerzos de la perra para lograr expulsar a los cachorros. Se tumba sobre un lado y comienza a tener contracciones más intensas y frecuentes, a la vez que empuja con fuerza hacia el extremo posterior de su cuerpo. No existe un patrón para el nacimiento, los cachorros pueden nacer cada 15 minutos o demorarse por espacio de horas. Si luego de 8 horas de trabajo de parto con contracciones no ha nacido ni un solo cachorro, entonces será recomendable llamar a un veterinario.

La tercera y última fase es la que corresponde a la salida de las placentas, que generalmente vienen acompañadas de los cachorros, aunque pueden tardar un poco más.