

TEMA CENTRAL:

FASES DEL PARTO

ELABORO:

PALOMEQUE LÓPEZ CARLO RAMIRO

FECHA:

05 DE JULIO DEL 2024

ESCUELA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

MÉDICA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

ASIGNATURA:

REPRODUCCIÓN BOVINA

DOCENTE:

ROMAN VELAZQUEZ CANCINO

SEMESTRE: 3 A

	YEGUA 	VACA 	GATA 	CERDA 	ERRA 
QUE PASA	El desarrollo del parto se produce en tres fases, una primera fase de colocación del potro en el canal del parto, una segunda, de expulsión y nacimiento de potro, y la tercera, de expulsión de la placenta y anejos embrionarios.	El embarazo de una vaca dura aproximadamente 9 meses y 10 días. En la mayoría de los casos, se considera que 283 días es la duración más común del embarazo entre la mayoría de las razas de vacas.	Notarás signos de excitación ya que ella comienza a sentir los movimientos fetales; este es el momento en que ella comienza a buscar el lugar que luego elegirá para dar a luz a sus bebés.	Sus es un género de mamíferos artiodáctilos de la familia Suidae originario de Eurasia que incluye los cerdos domésticos y los jabalíes. Este género pertenece a la subfamilia de los suínos, dentro de la familia de los suídos, junto con otros grupos como los facóqueros africanos.	A niveles generales las perras suelen dar a luz sobre el día sesenta y tres del embarazo. Para saber de cuanto tiempo está embarazada nuestra perra será necesario contar los días desde que realizó la última monta para reproducirse. Si no lo sabemos, entonces será necesario realizar una ecografía.
DESARROLLO MAMARIO	Comienza por la formación de la cresta mamaria y posteriormente las yemas mamarias primitivas durante la vida embrionaria, continúa con un crecimiento mínimo durante la infancia y sigue con una fase de rápido crecimiento durante la pubertad en la mujer.	Cada ubre se encuentra formada de cuatro glándulas separadas o cuartos, cada uno con su propio pezón. La leche de cada glándula es liberada a través de su propio pezón. La ubre posee un suministro de sangre bien desarrollado capaz de pasar 500 litros de sangre por cada litro de leche producido.	Sus mamas aumentan de tamaño y se vuelven de color rosado. Manifiesta malestar e, incluso, náuseas matinales. Aumenta de peso gradualmente, uno o dos kilos en función del número de gatitos que esté gestando. Su vientre empieza a hincharse, pero ella evita tocárselo para no dañar a los fetos.	El rápido crecimiento del tejido mamario se produce en el último tercio de la gestación y se acelera a medida que la cerda se acerca al parto. En las últimas 1-2 semanas previas al parto, se puede producir algo de grasa en las glándulas mamarias y almacenarse para ser secretada en el calostro o en la leche transitoria.	Las glándulas mamarias están influenciadas por hormonas que se activan durante la pubertad. La involución o el achicamiento de los conductos galactóforos es el cambio final que se produce en el tejido mamario.
DIA DE GESTACIÓN	Gestación en la yegua dura entre unos 330-345 días (11 meses aprox), pudiendo darse unas variaciones de hasta incluso unos 20 días.	La gestación dura entre 280 y 285 días dependiendo mucho de la raza de que se trate y de las condiciones ambientales del sitio donde se encuentren las vacas.	En general se acepta que la duración de la gestación en la gata varía entre 64 y 67 días.	La gestación de las cerdas modernas está normalmente entre 115 y 116 días, pero puede ir desde los 112 a los 119 días, por lo tanto es normal que un % de cerdas .	63 días (el equivalente a dos meses), puede variar aproximadamente 5 días antes o después, aunque también se han reportado perras en labor de parto hasta el día 70.

TAMAÑO DE UTERO	Esta zona se rompe con la presión de las contracciones uterinas contra los fluidos placentarios, provocando la liberación de líquido alantoideo (rotura de aguas), lo que da comienzo a la segunda fase del parto.	El útero o matriz es pequeño (3 a 4 cm.), este se divide hacia adentro formando los cuernos uterinos los cuales tienen apariencia de cuernos de carnero y miden aproximadamente 15 a 20 cm.; sus paredes son suaves y enroscadas.	En hembras felinas adultas vacías, el peso uterino es aproximadamente de 1,5 g (Johnston y col., 2001). Se extiende desde el cérvix al himen, que se encuentra justo craneal al orificio uretral externo, en el vestíbulo o seno urogenital. Posee una longitud aproximada de unos 2 cm.	Compuesto por tres regiones: pabellón, más largo que ancho, la ampolla y el itsmo. Útero: posee un cuerpo ovoide y corto de 5-6 cm.	En una perra de tamaño medio el cuerpo uterino mide 2 a 3 cm y los cuernos 12 a 15 cm de largo (Sisson & Grossman, 1982; Johnston y col., 2001). El cérvix, es una estructura en forma de esfínter, con una longitud promedio de 1,5 a 2 cm.
------------------------	--	---	--	---	--

BIBLIOGRAFIA

<https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo9/el-parto-en-las-diferentes-especies.html>

<https://www.hiru.eus/es/biologia/reproduccion-animal>

<https://www.mundodeportivo.com/uncomo/animales/articulo/cuanto-dura-el-embarazo-de-una->

<https://veterinarios.hospitalveterinariopuchol.com/blog/como-abordar-los-tumores-mamarios-en-perras-y-gatas/yegua-42401.html>