

**MATERIA: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA**

**TEMA: PARTOS**

**DOCENTE: MVZ ETY J ARREOLA.**

**ALUMNO: ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ  
VILLATORO**

**ACTIVIDAD 1 P3, CUATRI 8°: CUADRO  
SINOPTICO "PARTOS"**



**ALBORES**

PARTOS ESPECIES DOMESTICAS

YEGUAS

Después de 11 meses de gestación llega el momento más esperado para los propietarios, se debe preparar el lugar donde se llevará a cabo el nacimiento

PRIMERA FASE

Comienza con el gradual incremento de las contracciones del útero

SEGUNDA FASE

Se inicia con unas contracciones más fuertes que ayudan a expulsar al potro

TERCERA FASE

El paso a la expulsión de la placenta proceso que suele durar 3hrs, en caso de no ser arrojada pasada 10 hrs se trata como urgencia equina

OVEJAS

La longitud de la gestación en los ovinos varía entre 145 y 150 días en la mayoría de las razas. Así, aquellos animales con un intervalo corto entre partos y una gestación corta, pueden parir dos veces al año.

PRIMERA FASE

Tiene una duración promedio en ovejas de entre 6 y 12 donde ocurre la dilatación del cuello donde el feto adopta la posición de la expulsión

SEGUNDA FASE

El feto entra en un estado de hipoxia debido a las contracciones uterinas y hay compresión del cordón umbilical

TERCERA FASE

Luego del parto las contracciones abdominales disminuyen de amplitud y son mas frecuentes y menos regulares, la duración es de 6 hrs promedio.

GATAS

El periodo de la gestación de los gatos tarda por lo menos 65 días y la fase del parto tarda de entre 2 a 5 horas y en algunos casos hasta 24 horas y las camadas suelen ser de entre 4 a 6 gatitos.

PRIMERA FASE

El cuello uterino y el útero se prepara al parto.

La gata se mostrará muy inquieta, moviéndose de un lado a otro

SEGUNDA FASE

Algunos gatitos nacerán de cabeza, pero otros asomaran las patas, normalmente nacen en intervalos de entre 30 a 45 minutos

TERCERA FASE

Consiste en la salida de las placentas que suelen suceder tras el parto de cada gatito

VACAS

Proceso fisiológico del parto involucra actividades endocrinas, neuronales y físicas, desencadenadas principalmente por el feto

PRIMERA FASE

Marca el comienzo del parto y se caracteriza por una relajación progresiva y por la dilatación del cérvix

SEGUNDA FASE

Da inicio con la entrada del feto en el conducto del parto se puede reconocer por la sucesión rápida y regular de los dolores expulsivos

TERCERA FASE

La expulsión de membranas fetales donde son expulsadas del útero después del nacimiento del ternero que ayudan a romper los cotiledones dentro de las 12-24 hrs postnacimiento

PERRAS

El parto de la perra se produce alrededor del día 64, 65 o 66 después del pico LH preovulatorio. Se cree que el aumento del cortisol fetal y incrementa el cortisol de la madre.

DILATACION

Se produce la relajación del cérvix y de los tejidos blandos de la vagina. Comienza con la aparición de las contracciones uterinas regulares y se completa con la dilatación del cérvix.

Expulsión fetal

El feto comienza a penetrar el cérvix, y provoca la aparición del reflejo Ferguson que se traduce en el aumento de la oxitocina y se intensifica la contracción.

Expulsión placentaria

Esta es irregular y pueden acompañar al cachorro. Este es el periodo en el que las contracciones uterinas provocan la expulsión de la placenta y los restos de las membranas fetales