

**MATERIA: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA**

**TEMA: PARTOS**

**DOCENTE: MVZ ETY J ARREOLA.**

**ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA**

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



**ALBORES**

PARTOS ESPECIE 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 Y CABRAS

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.

CERDAS

En la fase migratoria y de dilatación se producen variaciones hormonales inducidos por el feto y la madre, además se inician las contracciones rítmicas del útero.

PRIMERA FASE

Luego del proceso fisiológico donde ocurre la liberación de las hormonas que dan inicio al parto y las rupturas placentarias por medio de contracciones

SEGUNDA FASE

Los fetos se pueden ubicar en el canal del parto de la cerda de distintas maneras, las mas comunes son la anterior y posterior

TERCERA FASE

La expulsión de la placenta ocurre normalmente entre 1-4 horas después del nacimiento del ultimo lechón, si la placenta no ah sido expulsada 12 hrs después algo anormal pasa.

VACAS

Proceso fisiológico del parto involucra actividades endocinas, 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

PERROS Y GATOS

DILATACION

Se inicia con la bajada de la temperatura rectal y la ampliación de contracciones regulares y se completa con la total dilatación del cuello uterino, suele durar entre 6-12 hrs

SEGUNDA FASE

Cuando el feto penetra en el canal de parto estimula a la madre generando contracciones voluntarias para facilitar la sólida.

TERCERA PARTE

Normalmente ocurre en los 15 minutos posteriores a la expulsión de cada cachorro, pero se pueden retener hasta 24 hrs