



TEMA: PARTOS EN ESPECIES

MATERIA: GINECOLOGIA Y
OBSTETRICIA

PROFESOR: MVZ. ETI ARREOLA

ALUMNO: PAOLA RUIZ VASQUEZ



PARTOS

❖ BOVINO

El parto y se caracteriza por una relajación progresiva y por la dilatación del cérvix.

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

Expulsión de membranas fetales donde son expulsadas del útero después del nacimiento del ternero que ayudan a romper los cotiledones

❖ EQUINO

Comienza con el gradual incremento de las contracciones del útero y cada vez más fuertes

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

❖ PORCINO

Ocurre la liberación de las hormonas que dan inicio al parto y las rupturas placentarias por medio de contracciones

Los fetos se pueden ubicar en el canal del parto de la cerda ya sea de manera anterior o posterior

La expulsión de la placenta ocurre normalmente entre 1-4 horas después del nacimiento del último lechón

❖ CANINO Y FELINO

Se inicia con la baja temperatura rectal y la ampliación de contracciones regulares y se completa con la total dilatación del cuello uterino

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

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

❖ OVINOS Y CAPRIINOS

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

El feto entra en un estado de hipoxia debido a las contracciones uterinas y hay compresión del cordón umbilical, la duración es de 6 horas promedio