



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
CAMPUS TAPACHULA.
GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.
PARTO EN ESPECIES
DOMESTICAS.

ALUMNO: ALEJANDRO MORALES TAPIA.
MVZ: ETY ARREOLA R.
OCTAVO CUATRIMESTE.
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.



parto de las especies domesticas y sus etapas

PRIMERA FASE DEL PARTO.
comienza el gradual incremento de las contracciones del utero de la yegua significa que la cria esta colocandose hacia el canal de parto.

SEGUNDA FASE.
se inicia con unas contracciones cada vez mas fuertes, tanto uterinas como abdominales, que ayudan al potrillo a salir del utero, los potrillos suelen nacer con la cabeza y las patas hacia abajo en direccion a las patas traseras de la yegua, y que este posee un cuello uterino curvo.

TERCERA FASE.
las contracciones disminuyen para dar paso a la expulsion de la placenta proceso que suele durar entorno a unas 3 hrs en caso de no ser arrojada pasadas las 10 hrs es urgencia equina.

ETAPAPA DE PREPARACION.
comienza hacia el final de la gestacion y puede durar unos cuantos dias o varias semanas los labios vulvares se agrandan tornandose blandos, pueden comenzar de 3 a 4 dias antes del parto.

ETAPA DE DILTACION CERVICAL.
marca el comienzo del parto y se caracteriza por una relajacion progresiva y dilatacion del cervix.

EXPULSION DEL FETO.
da inicio con la entrada el feto en el conducto del parto se puede reconocer por la sucecion rapida y dolores.

EXPULSION DE MEMBRANAS FETALES.
la placenta es expulsada del utero luego del nacimiento del ternero, la placenta debe ser expulsada de 12 a 24 hrs.

FASE DE MIGRACION Y DILTACION.
en la fase migratoria y de dilatacion se producen variaciones hormonales inducidas por el feto y la madre, ademas se inician las contracciones ritmicas del utero.

EXPULSION DE FETOS.
luego del proceso fisiologico donde ocurre la liberacion de hormonas que dan inicio al parto de la cerda y de la ruptura de las membranas placentarias el feto es llevado al cuello del utero por medio de contracciones uterinas.

EXPULSION DE LA PLACENTA.
la expulsion de la placenta ocurre normalmente entre 1-4 horas despues del nacimiento del ultimo lechon 12 hrs despues

DILTACION.
se inicia con la bajada de la temperatura y la aparicion de contracciones, se diltata el cuello uterino.

EXPULSION.
cuando el feto penetra en el canal de parto estimula a la madre generando contracciones voluntarias para faciulitar la salida.

EXPULSION PLACENTARIA.
normalmente ocurre en los 15 minutos posteriores a la expulsion de cada cachorro pero se pueden retener hasta 24 hrs.

FASE DE DILATAACION.
tiene una duracion promedio en ovejas entre 6y 12 horas los signos que indican su comienzo no son visibles externamente, ocurre la diltacion del cuello uterino y el feto se prepara.

FASE DE EXPULSION DEL FETO.
las contracciones uterinas y abdominales se dan de manera cordinada, esto se debe al hecho de que las contracciones miometriales empujanmal feto hasta el estrechlo anterior de la pelvis, hay ruptura del cordon umbilical.

FASE DE EXPULSION DE LA PLACENTA.
luego del parto las contracciones abdominales disminuyen de amplitud y son mas frecuentes y menos regulares la duracion promedio de esta fase varia entre una a 6 horas.

yeguas



vacas



parto en diferentes especies.

cerdas



perras



ovejas.

