



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.

