

Ginecología y obstetricia

MATERIA:

8°B

CUATRIMESTRE:

M.V.Z Román Reyes Vásquez

MEDICO:

Mecanismo y etapas del parto

TEMA:

Ancheyta Maldonado Alondra Guadalupe

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 26 de marzo de 2025

Mecanismo de parto		Etapas del parto	
Mecanismo	Dilatación cervical	Expulsión del feto	Expulsión de la membranas fetales
Un parto exitoso depende de dos mecanismos básicos: la habilidad del útero para contraerse y la capacidad de dilatación del cérvix.	Se refiere al tiempo necesario para la presentación del feto en el canal de parto y la dilatación del cérvix.	El temero empieza a pasar por el canal de parto rompiendo el alantocorion.	Las contracciones abdominales cesan casi por completo y sólo se mantienen contracciones miométricas, necesarias para la expulsión de la placenta.
La actividad del miometrio está influenciada por la concentración de progesterona.	El animal empieza mostrando signos de inquietud, cansancio, aumento en la frecuencia respiratoria y el pulso, con una leve reducción de la temperatura corporal.	El alantocorion se rompe y se observa la salida de fluidos por la vulva, acontecimiento popularmente conocido como "romper fuente".	Serie de cambios histológicos en la unión materno fetal ocurren, tales como el encogimiento de la parte fetal por la pérdida de turgencia producto de una deficiente irrigación sanguínea debido a ruptura del cordón umbilical.
Durante la gestación, el miometrio sufre contracciones de baja amplitud y frecuencia; al término de la gestación la concentración de estrógeno comienza a incrementarse y como resultado el útero pasa a un estado de actividad,	Inicia con la dilatación del cérvix por su extremo vaginal debido al efecto hormonal, principalmente de estrógenos.	Contracciones uterinas directas de aumentada intensidad y frecuencia.	Se libera por el estímulo del amamantamiento, provoca más contracciones uterinas y nuevamente contracciones de los músculos abdominales logrando finalmente la expulsión de la placenta.
El incremento de la relación estrógenos progesterona permite la síntesis de oxitocina y prostaglandinas, las cuales permiten sincronizar las contracciones uterinas con la dilatación cervical, para permitir la salida del feto.	Esta etapa tiene una duración de 1 a 24hrs, los periodos son mas cortos en vacas experimentales, el lapso normal comprende entre 2 y 6 horas.	Presión abdominal, con cierre de la epiglotis. Esta presión es un acto reflejo consecuencia de las contracciones uterinas; sin el cierre de la epiglotis la hembra no ejercerá presión de músculos abdominales.	Periodo que dura 5 horas aproximadamente.
	La presentación del feto se debe a contracciones uterinas de ligera intensidad, movimientos de la madre y movimientos del feto.	El feto comienza a atravesar el canal de parto y a hacerse visible en la vulva. la presentación fetal es anterior con extensión de miembros y dorsal; en el caso de las especies típicamente polítopas	

BIBLIOGRAFÍA:

[9.1.2 Mecanismos del parto | Reproducción de los animales domésticos](#)

[9.1.3 Etapas del parto | Reproducción de los animales domésticos](#)