

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Ginecología y obstetricia

Tema: Fases del parto

Docente: Román Reyes Velázquez

Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre

<p><b>Etapas del parto</b></p>	
<p><b>Dilatación del cuello del útero Periodo prodrómico</b></p>	<p>Se refiere al tiempo necesario para la presentación del feto en el canal de parto y la dilatación del cérvix. Son cambios usualmente no visibles externamente, aunque el animal empieza mostrando signos de inquietud, cansancio, aumento en la frecuencia respiratoria y el pulso, con una leve reducción de la temperatura corporal. <b>Hormonas que participan; Relaxina, oxitocina y estrógenos.</b></p>
<p><b>Expulsión del feto</b></p>	<p>En esta fase el feto es expulsado del ambiente intrauterino al exterior. El alantocorion se rompe y se observa la salida de fluidos por la vulva, acontecimiento popularmente conocido como “romper fuente”. Contracciones uterinas directas de aumentada intensidad y frecuencia. 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.</p>
<p><b>Expulsión de membranas fetales e involución uterina</b></p>	<p>Las contracciones abdominales cesan casi por completo y sólo se mantienen contracciones miométricas, necesarias para la expulsión de la placenta. Al mismo tiempo, una 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 la ruptura del cordón umbilical. Algunos autores mencionan que parte del proceso de separación de la unión materno fetal, al menos en los rumiantes, está mediado por el complejo principal de histocompatibilidad tipo I (MHC-I).</p>

Referencias

[Fases del parto en los animales - Parto en los animales](#)