



Universidad del Sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia

MATERIA: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

MAESTRO: ROMÁN REYES VELÁZQUEZ

**TRABAJO: CUADRO DESCRIPTIVO MECANISMOS
DEL PARTO ASÍ COMO SUS ETAPAS**

ALUMNA: ALONDRA CABRERA CRUZ

	DILATACIÓN CERVICAL	Expulsion del feto	Expulsion de la placenta
Etapas	<p>esta etapa (que tiene dos fases: latente y activa) suele ser la más larga. El trabajo de parto comienza oficialmente cuando hay contracciones uterinas intensas y regulares que hacen que el cuello uterino se abra gradualmente (se dilate) y se adelgace y se retraiga (se borre) hasta que esté completamente dilatado y el bebé pueda pasar a la vagina.</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”</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.</p>
Hormonas	<p>Inicia con la dilatación del cérvix por su extremo vaginal debido al efecto hormonal, principalmente de estrógenos. Hay cambios importantes en la constitución y estructura del cérvix como la incorporación de más agua y la separación de las fibras de colágeno.</p>	<p>Las prostaglandinas juegan un papel importante, tanto en el inicio del proceso como en el control de las contracciones miométricas. Los niveles de oxitocina se mantienen bajos hasta que la cabeza fetal emerge por la vulva y cuando las membranas fetales son expulsadas. Por lo tanto, es posible que la oxitocina tenga un rol menor en el inicio de las contracciones uterinas.</p>	<p>Las contracciones uterinas son las que, en definitiva, concretan el parto y resultan en la expulsión del feto. La habilidad del músculo de contraerse depende del potencial de la membrana de las células musculares lisas y de la habilidad de estas células de comunicarse.</p>

Referencias

- <https://concepto.de/hormonas/>
- <https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo9/inicio-del-parto.html>

