

**Alumno**

**Leslie Abigail García  
López**

**8° cuatrimestre**

**Lic. Medicina veterinaria y  
zootecnia**

**Materia  
GINECOLOGIA Y  
OBSTETRICIA**

**Docente**

**MVZ ROMAN REYES  
VASQUEZ**

**Actividad**

**Cuadro descriptivo**

**Fecha**

**26 de marzo de 2025**

# MECANISMOS DEL PARTO Y SUS ETAPAS.

## CUADRO DESCRIPTIVO

Etapas	Definición	Hormonas
<b>Dilatación cervical e inicio de las contracciones uterinas</b>	tiempo necesario para la presentación del feto en el canal de parto y la dilatación del cérvix	Inicia con la dilatación del cérvix por su extremo vaginal debido al efecto hormonal, principalmente de <b>estrógenos</b> <b>ACTH</b> <b>Prostaglandina</b> <b>Oxitocina</b>
<b>EXPULSIÓN DEL FETO</b>	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”
<b>EXPULSIÓN DE MEMBRANAS FETALES E INVOLUCIÓN UTERINA</b>	las contracciones abdominales cesan casi por completo y sólo se mantienen contracciones miométriales, necesarias para la expulsión de la placenta	Con apoyo de la <b>oxitocina</b> que 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