

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
Dilatación cervical e inicio de las contracciones uterinas	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 estrógenos ACTH Prostaglandina Oxitocina
EXPULSIÓN DEL FETO	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”
EXPULSIÓN DE MEMBRANAS FETALES E INVOLUCIÓN UTERINA	las contracciones abdominales cesan casi por completo y sólo se mantienen contracciones miométriales, necesarias para la expulsión de la placenta	Con apoyo de la oxitocina 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