



**Nombre de alumno:** Eddy Antonio López Pérez

**Nombre del profesor:** Elisa aurora lopez  
Santiago

**Nombre del trabajo:** super nota

**Materia:** fisiología de la reproducción II

**Grado:** 4

**Grupo:** A

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de noviembre del 2024

# ETAPAS DEL PARTO EN GATOS



## PRIMERA ETAPA: PREPARACIÓN Y CONTRACCIONES

**Duración:** Puede durar entre 6 y 12 horas, aunque en ocasiones se extiende hasta 24 horas.

**Características:**

La gata comienza a buscar un lugar seguro y cómodo para dar a luz.

Se muestra inquieta, se lame el abdomen y los genitales, y puede maullar más de lo usual.

Las contracciones uterinas leves comienzan, pero no son visibles.

**Signos Fisiológicos:**

Dilatación del cuello uterino.

Aumento de la frecuencia respiratoria y ritmo cardíaco.

**Comportamiento:**

La gata podría rechazar comida y beber menos.

Puede observarse un flujo transparente o ligeramente rosado, indicando que el cuello uterino está preparándose.



## SEGUNDA ETAPA: EXPULSIÓN DE LOS GATITOS



**Duración:** Varía entre 5 minutos a 1 hora por gatito; el tiempo total depende de la cantidad de gatitos y del ritmo del parto.

**Características:**

Contracciones más fuertes y visibles, ayudando a empujar a los gatitos por el canal de parto.

La gata empieza a pujar con cada contracción intensa.

**Proceso de Expulsión:**

Cada gatito suele nacer envuelto en una membrana placentaria que la madre rompe con los dientes para permitirles respirar.

La madre lamerá a cada gatito para limpiarlo, estimular su respiración y fomentar el vínculo.

**Intervalos Entre Gatitos:**

Es normal que haya una pausa de unos 10-60 minutos entre cada nacimiento, aunque algunos partos pueden tomar más tiempo si la gata se relaja entre gatitos.

## Tercera Etapa: Expulsión de la Placenta

**Duración:** Inmediatamente después del nacimiento de cada gatito o con una pausa breve.

**Características:**

La gata expulsa la placenta de cada gatito; es importante contar que todas las placentas han sido expulsadas para evitar infecciones.

**Comportamiento:**

La gata suele comerse la placenta, lo cual es normal y le proporciona nutrientes y hormonas que favorecen la lactancia.

**Cuidado Posterior:**

La madre continúa limpiando a los gatitos y ayudándolos a alcanzar las mamas para alimentarse.



Infografía:

2024 Antología de fisiología de la reproducción II medicina veterinaria y zootecnia Uds. Archivo pdf. <https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=172681257233>.