



**Nombre de alumno: Heidi Isabel Trujillo
Gracia**

**Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno
Lopez**

Nombre del trabajo: Fases del parto

**Materia: Fisiología de la reproducción
animal II**

Grado: 4°

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia.**

FASES DEL PARTO EN PERRAS



¿Que es el parto?

es el nacimiento del feto siguiendo la expulsión de la placenta

El periodo de gestación de una perra suele ser de dos meses, variando en torno a los 58 y 73 días

su duración media suele ser de 12 a 24 horas

En las perra primerizas, el parto puede durar hasta 36 horas



3 Fases y comportamiento del parto

Dilatación

se produce la relajación vaginal y la dilatación del cuello úterino sin signos de esfuerzo abdominal

se empujan las membranas fetales llenas de líquido por delante del feto y hacen que se dilate el cuello

comienza a hincharse junto a la vulva

Al comenzar las contracciones la perra puede presentar jadeos, temblores, anorexia

Cuando se acerca el momento del parto generalmente aumenta el comportamiento de anidación



Expulsión

el cuerpo de la perra está listo para el parto

su duración es de 3-12 horas, aunque en raras ocasiones puede durar 24 horas

Las contracciones son más fuertes y comienza a expulsar un flujo vaginal claro

cuando el feto penetra en el canal del parto estimula a la madre generando contracciones voluntarias para facilitar la salida

los cachorros comienzan a salir en intervalos de 15-20 minutos aproximadamente

el feto se asoma por la vulva cubierto por la membrana amniótica, la madre rope la membrana y limpia al cachorro



Expulsión placentaria

normalmente la placenta es expulsada en 15 minutos posteriores de cada cachorro

cada placenta es expulsada después de que haya salido un cachorro

Normalmente la madre se come la placenta

suele ir acompañada de una secreción verdosa



Funciones hormonales

es una especie que depende de la progesterona secretada por el cuerpo lúteo para el mantenimiento de la gestación

El parto es estimulado por la producción de cortisol por el feto, la hormona del estrés

el incremento de la secreción fetal de cortisol es la causa del posterior incremento de la secreción de cortisol en la madre

Los elevados niveles de cortisol materno actúan a su vez sobre el útero y sobre la placenta

provocando la liberación de Prostaglandina F2 que da lugar a luteolisis uno o dos días antes del parto

el estrés fetal es causado por la disminución del aporte de nutrientes de la placenta al feto al final de la gestación

da lugar a la estimulación del eje Hipotálamo - Hipófisis - Adrenales del feto

la limitación de espacio dentro del útero es lo que determinaría un estrés físico

Después comienza el nacimiento de los cachorros provocado por fuertes contracciones uterinas estimuladas por la oxitocina

Es importante que los cachorros tomen el calostro, la primera leche, ya que con él ingieren los anticuerpos que les protegerán las primeras semanas de vida

