

Mi universidad del sure

Cuadro comparativo de las hormonas que intervienen en el parto

LICENCIATURA

Medicina Veterinaria y zootecnia

DOCENTE

M.V.Z.VELAZQUEZ CANCINO ROMAN REYES

ALUMNO

Exsar Emilio López Moreno

ASIGNATURA

Fisiología de la Reproducción

3°cuatrimestre Grupo "A"

FECHA DE ENTREGA

Sábado 26 de julio del 2025

# Parto y intervención de las hormonas

Hembras	Proceso del parto	Hormona que interviene
Perra	<p>El parto de una perra, se divide en tres etapas principales y puede durar entre 3 y 12 horas,Primero, el cuello uterino se dilata y la perra puede mostrar signos de inquietud. Luego, comienzan las contracciones y la expulsión de los cachorros. Finalmente, se expulsan las placentas</p>	<p>La oxitocina es fundamental para estimular las contracciones uterinas durante el trabajo de parto y también en la lactancia. Además, la prostaglandina y el estrógeno contribuyen a la preparación del útero y al inicio de las contracciones. La relaxina, por su parte, juega un papel importante en la relajación de los ligamentos pélvicos y en la preparación del canal de parto</p>
Gata	<p>El parto de una gata,suele ser un proceso que se divide en tres fases principales la preparación, el nacimiento de los gatitos y la expulsión de las placentas. Es un evento que puede variar en duración y complejidad, pero las gatas suelen ser bastante independientes durante el proceso.</p>	<p>En el parto de la gata, la hormona clave que interviene es la oxitocina. Esta hormona estimula las contracciones uterinas, lo que ayuda a expulsar a los gatitos. Además la oxitocina también está involucrada en la eyección de la leche materna y en el establecimiento del vínculo madre-hijos. .</p>
Cerda	<p>El parto de una cerda,es un proceso que involucra varias etapas y requiere atención especial. La cerda, durante la gestación, se prepara para el parto, y el proceso en sí puede durar entre 2 y 4 horas, aunque en algunos casos puede extenderse hasta 6 horas. Es importante crear un ambiente tranquilo y seguro para la cerda durante este,período, ya que el estrés puede afectar tanto al parto como a la salud de los lechones.</p>	<p>La progesterona mantiene el embarazo hasta el final, mientras que el estrógeno aumenta en las semanas previas al parto. Hormonas como la prostaglandina, relaxina, prolactina y oxitocina también aumentan en los días y horas previos al parto, siendo la oxitocina clave para las contracciones uterinas durante el parto</p>
Yegua	<p>El parto de una yegua, o nacimiento de un potro, implica tres fases principales: la dilatación del cuello uterino, la expulsión del potro y la expulsión de la placenta. La duración total del parto puede variar, pero generalmente dura entre 15 y 30 minutos. Es importante observar cuidadosamente el proceso para detectar cualquier problema y garantizar la salud tanto de la madre como del recién nacido.</p>	<p>La hormona clave en el parto de la yegua es la oxitocina. Esta hormona, producida por la glándula pituitaria posterior, induce las contracciones uterinas necesarias para el nacimiento del potro. Además de la oxitocina, la prostaglandina F2α también juega un papel importante, especialmente en la fase final del parto, y la relaxina ayuda a relajar los ligamentos pélvicos para facilitar el paso del potro.</p>
Vaca	<p>es un proceso natural que involucra tres etapas principales: la dilatación del cuello uterino, la expulsión del ternero y la expulsión de la placenta.</p>	<p>La oxitocina es la principal hormona que interviene en el parto de la vaca, ya que estimula las contracciones uterinas y ayuda a la expulsión del feto. Además de la oxitocina, otras hormonas como los estrógenos y el cortisol también desempeñan papeles importantes en el proceso del parto.</p>

# Biografía

<https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/que-hormonas-que-intervienen-en-la-gestacion-y-parto-de-una-vaca>

[https://www.3tres3.com/es-mx/articulos/los-signos-del-parto-fisiologia-y-comportamiento-de-la-cerda\\_14015/#:~:text=Control%20hormonal%20del%20parto.%20Mientras%20que%20los,los%20d%C3%ADas%20y%20horas%20antes%20del%20parto.](https://www.3tres3.com/es-mx/articulos/los-signos-del-parto-fisiologia-y-comportamiento-de-la-cerda_14015/#:~:text=Control%20hormonal%20del%20parto.%20Mientras%20que%20los,los%20d%C3%ADas%20y%20horas%20antes%20del%20parto.)

[https://pmc-ncbi-nlm-nih-gov.translate.goog/articles/PMC10093258/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=es&\\_x\\_tr\\_hl=es&\\_x\\_tr\\_pto=sge#:~:text=y%20la%20impronta.-,Abstracto,la%20lactancia%20en%20animales%20dom%C3%A9sticos.](https://pmc-ncbi-nlm-nih-gov.translate.goog/articles/PMC10093258/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=sge#:~:text=y%20la%20impronta.-,Abstracto,la%20lactancia%20en%20animales%20dom%C3%A9sticos.)

<https://blog.terranea.es/parto-yegua/#:~:text=%C2%BFcu%C3%A1nto%20dura%20el%20parto%20de,un%20m%C3%A1ximo%20de%20dos%20horas.>