



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del tema El puerperio, la lactación y los parámetros reproductivos

Parcial 3

Nombre de la Materia Fisiología de la reproducción animal II

Nombre del profesor Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre de la Licenciatura MVZ

Cuatrimestre 4

El puerperio, la lactación y los parámetros reproductivos

El puerperio es el tiempo que transcurre desde el parto hasta que los órganos genitales vuelven a su estado casi normal de útero vacío y durante el se propician todos los cambios necesarios que preparan al útero (para recibir, anidar nutrir y desarrollar el próximo feto).

Importancia del puerperio

- Involución uterina
- Regeneración glandular
- Eliminación de loquios
- Inicio de la lactancia
- Inicio de la actividad cíclica sexual



Inmediatamente después del parto hace falta tener en cuenta 2 factores muy importantes para el estado de salud del ternero **la respiración y el ombligo**.

Después que el recién nacido inicia las primeras respiraciones, es necesario procurarse sobre todo la desinfección del ombligo. Desatender esta norma significa un peligro para la vida del ternero debido a las infecciones locales y totales que pueden presentarse y que ocasionan grandes pérdidas.

Tan pronto los terneros buscan los pezones se les deja mamar (después de lavar la ubre) y se les ayuda para que no se caigan, al cuidar y seguir los primeros pasos del ternero después del parto. Es necesario tener en cuenta que la primera alimentación del ternero con el calostro tiene una importancia enorme para la vida del recién nacido.

El calostro es la primera leche que produce la vaca después del parto para amamantar a su cría. Este primer alimento con que cuenta el ternero durante sus primeros días de vida, se caracteriza por poseer un gran valor biológico y nutritivo.

Al iniciar su lactancia, la vaca de alta producción tiene que hacer frente a un súbito incremento de sus requerimientos mediante un mayor consumo de alimentos y una serie de adaptaciones fisiológicas.

La fisiología de la lactación abarca el desarrollo de la glándula mamaria desde la etapa fetal hasta la edad adulta, el desarrollo futuro durante la preñez y el inicio de la lactancia con los consecuentes sucesos adaptativos metabólicos y de comportamiento.



Durante el puerperio, los órganos y sistemas maternos que sufrieron transformaciones durante el embarazo y parto, presentan modificaciones que los retornan o involucionan en gran medida a las condiciones pregestacionales.

Bibliografía

Recuperado el 9 de noviembre del 2022 en la plataforma educativa UDS:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/06556dd21e088911ed97a4a8fa5c1a92-LC-LMV406.pdf>