## EUDS Mi Universidad

## Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García

Nombre del tema: Reproducción

Parcial: III

Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción animal II

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 4



## Reproducci én



● El puerperio

Tiempo que transcurre desde el parto hasta que los órganos genitales vuelven a su estado casi normal de Utero vació y durante el se propician todos los cambios necesarios que preparan al Utero para recibir, anidar nutrir y desarrollar el próximo feto.

2

Lactación

producción de leche depende del número de alvéolos lácteos que se hubiesen desarrollado. La producción dependerá también del plano nutricional de las terneras intes de la pubertad.

● Cuidados

La madre se encuentra generalmente muy agotada después del parto por lo que requiere un cuidado muy particular. En casos sospechosos o después de partos difíciles es recomendable convencerse sobre el estado de los órganos reproductores

El calostro

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.

Parametros reproductivos

Los índices reproductivos son indicadores del desempeño reproductivo del hato. Los índices nos permiten identificar las áreas de mejoramiento, establecer metas reproductivas realistas, monitorear los progresos e identificar los problemas en estadios tempranos.

undervlerne was the same to the same

Registros

La alimentación y reproducción son dos de los aspectos importantes en el manejo de cualquier rebaño de leche. La eficiencia reproductiva es útil porque permite conocer la proporción de hembras del rebaño que efectivamente están cumpliendo el objetivo reproductivo.

Eficiencia

la ER constituye un complejo con diferentes formas, expresiones e interpretaciones de la vida, fisiología y comportamiento de la reproducción. requiere el uso en forma total y completa todos los datos individuales de los registros disponibles, aplicando parámetros y obteniendo estadísticas